سائنس کے نئے افق

(سائنسی مصنامین)

وہاب قبصر یمیسی،پین کا ڈی

جمله حقوق بحق مصنف محفوظ

سائنس کے نئے افق نام كتاب ڈاکٹر و ماپ قہیسر ۇ^{سىمىب} 1996 اشاعيت سعادت على خال سرورق شگوفه بهلی کمینینز ، حیدر آیاد ناشير کپیوٹر کموزنگ و طباعت 💎 اسپیڈیر نٹس،سعیدآباد، حیدرآباد ۔ 5000 059 فون نمبر : 4063538 .. تعداد 600 قىمت ملنے کے بتے 🖈 د فتر ماہنامہ شکوفہ 31 بیچلرز کواٹریں معظم جاہی مارکٹ، **500001** בענד אור ★ حسامی بک ڈیو، مجھلی کمان، حیدر آباد۔ 500 002 مصنف كايية 1/1/1 /2-2-19 اقبال كالوني بھول باغ، حہال نما، حديد آباد ۔ 053 500

اقمی اور پیپا کے نام جن کی یاد

میراسرمایهٔ حیات ہے

فهرست

صفحه نمبر	مضمون	لمسله نشان
7	پېلاافق	
	ظ بعی سائنس	I
11	رنگ اور بینائی	1
18	غیر مرئی شعاعیں	2
24	سیر ہے۔ شمع اور پروانہ یہ سائنسی نقطہ نظرے	3
29	بالاسمعي موجبس	4
34	تابکاری ₋ قدرتی اور مصنوعی	5
38	كانتاتى شعاعتين	6
42	لاشعاعبي	7
	ئكنالوحي	11
45	الكثرانكس	8
50	الكثرانكس اور ميڈيسن	9
54	کمپیوٹر	10
65	ز بر اکس	11
68	ئىككس	12
71	فيكس	13
76	راؤار	14

صفحه نمبر	i	مضمون	سلسله نشان
_	:		
78		ليزر	15
82		فائبرآ بنكس	161
87		هجر ، موبائل اور سلبولر	17
91		ریڈیائی دور بین اور علم فلکیات	1 1 2 3
96		بر قبیاتی خور دبین	19
99		فونو ٹیوبس	20
		باحولياتى سائنس	111
102		فصنا	21
108		ماحولیاتی آلودگی	<i>y*y</i>
117		تیزابی بارش	<i>)</i> -
121		اوزون کی پرت	24
		تتمير	
125		برق مقناطسين شعاعون كاطيف	(1)
126		بنیادی رنگ .	(2)
127		الكثرانكس آلات كى ممارت	(3)
128		چند مرکبات کا pH	(4)

بهللافق

دنیا اکسیویں صدی میں داخل ہورہی ہے۔ اور میں سائنس کے نئے افق پیش کررہا ہوں ۔ یہ میری پہلی کتاب ہے جس میں سائنس کے چو بیس مضامین شامل ہیں ۔ میں پیش کررہا ہوں ۔ اس کتاب ہیں ۔ میں پیش کا سال سے سائنسی موضوعات پر مضامین لکھتا آرہا ہوں ۔ اس کتاب میں شائل کیے گئے تقریباً سار ہے مضامین ملک کے مختلف اخبارات و رسائل میں شائع ہوکر مقبولیت حاصل کر کھے ہیں ۔ بلکہ بہت عرصہ پہلے میرا ایک مضمون ہائی اسکول کے نصاب میں شامل کر لیا گیا تھا ۔ یہ میرے لئے بڑے حوصلے کی بات تھی ۔ اس لئے ہمت بندھی کہ ان مضامین کو کتا بی شکل میں پیش کروں ۔

میرے خیال میں (جس سے آپ کا اتفاق کرنا کوئی ضروری نہیں) سائنسی علوم سین قسم کے ہوتے ہیں ۔ایک تو وہ جس میں سائنسی اصولوں کو نظریات اور تجربات کی روشنی میں پیش کیاجا تا ہے ۔ان اصولوں پر مشتمل کتابیں اعلیٰ تعلیمی نصاب میں شامل رہتی ہیں ۔دوسری قسم میں وہ سائنسی علوم ہیں جنھیں بنی نوع انسان اپنے شجسس کو پور اکرنے اور "کیوں" اور "کیا "کا تپہ لگانے کے لئے عاصل کر تا ہے ۔

سائنسی علوم کی تبییری قسم وہ ہے جن کا جانناہر ایک کے لئے بے حد ضروری ہوتا ہے ۔ کیوں کہ ، وہ واقعات ۔۔۔۔۔۔ وہ حادثات ۔۔۔۔۔۔ جو ہمارے اردگر د وقوع پذیر ہوتے رہتے ہیں ۔اور جن کا سائنس سے گہرا تعلق رہتاہے ، انھیں جانے بغیر اگر ہم اپنا غیر احتیاطی عمل جاری رکھیں ، تو قوی امکان رہتاہے کہ وہ ہماری ذات کے لئے بہت بڑے نقصان کا باعث بن جائیں گے ۔چوں کہ میں شعبہ لیے اور ہماری صحت کے لئے بہت بڑے نقصان کا باعث بن جائیں گے ۔چوں کہ میں شعبہ

سائنس اور اس کے درس و تدریس سے وابستہ ہوں ، اس لئے میں بڑی شدت سے محسوس کر تا آرہاہوں کہ اردو میں جدید سائنسی علوم کی کتابیں نہ ہونے کے برابر ہیں ۔ جس کی وجہہ سے سے اردو کے قارئین نئی نئی سائنسی ایجادات والات جن سے انکی زندگی میں سابقہ پڑتا ہے ، انکی تفصیلات اور ان کے کام کرنے کے طریقوں سے لاعلم ہی رہتے ہیں ۔ میری یہ کوششوں نہیں کہ بہت ہی عام فہم زبان میں ان سائنسی کرشموں اور نت نئی ایجادات کو نہایت ہی سہل انداز میں پیش کروں ۔ حالاں کہ یہ بڑا دقت طلب کام ہے ۔ بہرحال اس کوشش میں ، میں نے کس عد تک کامیابی حاصل کی ہے ، قارئین ہی اندازہ لگاسکیں گے ۔

سہولت کی خاطر میں نے ان مضامین کی درجہ بندی کی ہے۔ پہلے زمرے میں "طبعی سائنس " کو رکھا ہے۔ دوسرے زمرے میں "مکنالوجی "اور تبییرے زمرے میں "ماحولیاتی سائنس "رکھے گئے ہیں۔" "ماحولیاتی سائنس "رکھے گئے ہیں۔

طوالت کے خوف سے میں ان زمروں کی وضاحت کر نانہیں چاہتا ۔ آہم اتنا بتادینا ضروری سجھتا ہوں کہ "طبعی سائنس" واسے زمرے میں السے مضامین شامل ہیں، جو سائنسی اصول و دریافتیں اور ان کے استعمالات کا اعاطہ کرتے ہیں ۔

" نکنالوجی " کے زمرے میں ان الکٹرانکس آلات پر لکھے گئے مضامین کو شامل کیا ہے ۔ جن سے آج ہم سب استفادہ حاصل کر رہے ہیں ۔

سائنس اور ٹکنالوجی کے بے دریغ استعمال کی وجہہ سے ماحولیات پر ان کے جو مفر اثرات مرتب ہوتے ہیں ، ان پر مشتمل مضامین کو " ماحولیاتی سائنس " کے زمرے، میں شامل کیا ہے۔

اس بات کی کوشش کی گئ ہے کہ مضامین کی زبان سلیس وسادہ ہو۔ تاکہ ایک الیب الیبا قاری جس کا سائنسی پس منظر نہ ہو، وہ بھی ان سے استفادہ کر سکے ۔اب میں دعویٰ کے ساتھ تو یہ نہیں کہ سکتا کہ عام قاری کی معلومات میں کتنا اضافہ ہوگا۔ میری یہ حقیر کوسشش رہی کہ ایک عام قاری بھی سائنس کی افادیت کو محسوس کر ہے ۔ جہاں کہیں انگریزی اصطلاحات آئی ہیں، میں نے ممکنہ حد تک ار دو اصطلاحات بھی پیش کرنے کی کوشش کی ہے۔

میں نے لینے ادبی سفر کا آغاز میرے اپنے افسانہ نگار دوست جناب ولی تنویر کے

افسانوں سے متاثر ہوکر کیا تھا۔ ابتدامیں ، میں نے افسانے لکھے ، جن پر ولی تنویر کی تحریر ولی تنویر کی تحریروں کا اثر تھا۔ لیکن بعد میں میں نے اپنی روش بدل دی اور فکشن کو چھوڑ کر سائنسی موضوعات پر طبع آزمائی شروع کی ۔ میرے ان سائنسی مضامین میں کہیں کہیں آپ کو فکشن کی چاشنی بھی ملے گی۔ میں اس چاشنی کو افسانہ نگاری کی دین سجھتا ہوں۔

میں یہاں خصوصیت کے ساتھ اپنے غزیز دوست اور ممتاز مزاح نگار جناب مسے انجم کا ذکر کرنا چاہوں گا۔ انھوں نے مضامین لکھنے میں ہمیشہ ہی میری ہمت افزائی کی ۔ میرے مضامین ، عنوانات اور مواد کی پیش کشی اور موضوع سے انصاف کی ہمیشہ ہی کھل کر داد دی ۔یہاں تک کہ مجموعہ کی اشاعت کے لئے بھی ترغیب دیتے رہے۔

سعودی عرب کے شہر ریاض میں مقیم میرے مزاح نگار دوست ڈاکٹر عابد معز نے ہمیشہ ہی میرے مضامین پسند کئے ۔ان کی بھی یہی خواہش تھی کہ میں اپنے مضامین کو کتابی شکل دوں ۔چوں کہ وہ سائنسی موضوعات پر بھی لکھا کرتے ہیں ،اس لئے ان کی پسند میرے لئے حوصلہ افزائی کا باعث سی ۔

میری بید کتاب پاید تکمیل کو مذہبہ بختی اگر ڈاکٹر سید مصطفیٰ کمال مدیر ماہنامہ "شکوفہ" کا تعاون حاصل مذہوتا ۔ قدم قدم پر ان کے مفید مشور سے میرے شامل حال رہے ۔ میں ہمیشہ ہی ان کا احترام کر تآیا ہوں ۔ وہ میرے بزرگ اور کرم فرما تو تھے ہی لیکن کتاب کی اشاعت میں وہ کچھ اس طرح رہمنائی کرتے رہے کہ میں ان کی دوستی اور خلوص کا قائل ہوگیا ۔ یہ کتاب انھیں کے مفید مشور وں سے زیور طبع سے آراستہ ہوئی ہے۔ جس کے لئے میں ان کا بے حد ممنون ہوں ۔

میرا پہلا مضمون روزنامہ "رہنمائے دکن " میں شائع ہوا تھا۔اس کے بعد جو مضامین کا سلسلہ ہوا تو میں لکھتا ہی گیا۔میرے بیشتر مضامین روزنامہ " سیاست " میں شائع ہوئے ہیں۔اگر میں یہ کہوں تو غلط نہ ہوگا کہ ، اخبار سیاست کے کالم میں میرے مضامین ہمیشہ نمایاں کر کے شائع کئے گئے جو میری شناخت کا باعث بینے ۔اس کے لئے میں جناب محبوب حسین عگر جوائنٹ ایڈیٹر روزنامہ سیاست کا تہہ دل سے شکر گزار میں ۔

میری کتاب کی اشاعت میں دلچپی لینے والوں میں حیدرآباد کے شاعر و دانشور جناب مصطر مجاز شامل ہیں ۔ ان کے علاوہ نامور طنزیہ ومزاحیہ شاعر جناب طالب و ند میری ، ممتاز مزاح نگار جناب پرویزیداللہ مہدی اور پرو نسیر یوسف کمال کو بھی کھیے صاحب کتاب بنتے دیکھنے کی آرزو تھی۔ میرے خسر جناب محمد محی الدین شریف ان و گوں میں نمایاں مقام رکھتے ہیں جنھیں شدت سے میری کتاب کی اشاعت کا انتظار تھا۔ میری شریک حیات نصرت زمانی میرے تخلیقی سفر وادبی امور میں کبھی حائل نہ رہیں ۔ بلکہ کے بات تو یہ ہے کہ میرا ہر مضمون مکمل ہونے کے بعد سب سے پہلے انھیں کی نظروں سے گزرتا رہا ۔ وہ ابتدا ہی سے میرے مضامین کو بہند کر تیں اور میری ہمت بندھاتی آرہی ہیں ۔ حتی کہ مضامین کی "پروف ریڈ نگ " میں بھی وہ شریک کار رہیں ۔ بندھاتی آرہی ہیں ۔ حتی کہ مضامین کی تیروف ریڈ نگ " میں بھی وہ شریک کار رہیں ۔

کتاب کی اشاعت کے ضمن میں آند ھراپر دیش ار دو اکیڈیمی ، پیج ۔ای ۔ پیج دی نطامس ار دو ٹرسٹ ، اور ادبی ٹرسٹ حیدرآباد نے مالی اعانت فرمانی جس کے لئے میں ان اداروں کا بے حد ممنون ہوں ۔

تحجے بقین ہے کہ یہ کتاب اردو زبان وادب کے قارئین کے ساتھ ساتھ اردو میڈ یم کے ساتھ ساتھ اردو میڈ یم کے سائنسی علوم سے وابستہ طلباء کے لئے بھی نہایت ہی مفید ثابت ہوگی۔

25 و شمم 1996ء

وائس پرنسپل، ممتاز کالج، حید را باد

رنگ اور بینائی

رنگ اور بینائی کا تعلق اتنا ہی گہرا ہے جتنا کہ نظراور منظر کا ۔اور پھر ہرشئے کی شناخت ،اس کی شکل اور اس کے رنگ سے ہی ہوتی ہے ۔ پہاں تک کہ تصور بھی ، چاہ وہ فطرت کے نظاروں کا ہویا حسن کے سراپاکا ، رنگوں میں بسا ہوتا ہے ۔ ہم یہ کہیں تو مبالغہ ننہوگا کہ ہم ایک رنگین دنیا میں رہتے ہیں ۔اور رنگ ہماری زندگی کا اٹوٹ حصہ ہیں ۔۔

روشنی جب کسی شئے سے مگر اگر ہماری آنکھ کی پتلی سے گذرتی ہوئی اس کے پردے (Retina) پر پڑتی ہے تو ہمیں وہ شئے دکھائی دیتی ہے۔ اور شئے کی بیرونی ساخت کے ساتھ ساتھ ہمیں اس کے رنگ کا بھی ستے چلتا ہے۔ رنگ کے دکھائی دینے میں سین چیزیں کار فرمار ہتی ہیں شئے پر پڑنے والی شعاعیں ، شئے کی ساخت اور ہماری آنکھ کا سردہ۔

اطراف و اکناف کی چیزوں کو ہم دن میں سورج کی روشنی میں اور رات میں برتی بلب کی روشنی میں اور رات میں برتی بلب کی روشنی میں دیکھتے ہیں ۔ سورج اور برتی بلب کی روشنی سفید روشنی میں دیکھتے ہیں ۔ سورج اور برتی بلب کی روشنی سفید روشنی سات مختلف رنگوں کی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔ اور وہ رنگ بنفشکی ، او دا ، نیلا، سبز، زر د ، نارنجی اور سرخ ہوتے ہیں ۔ ان سات رنگوں کی شعاعوں میں سرخ ، سبز اور نیلے رنگ کو بنیادی حیثیت حاصل ہے جو جمعی اصلی لون شعاعوں میں ان حین ان حین ان حین ان حین رنگوں کی شعاعیں ہی استعمال ہوتی ہیں ۔ جب چینوں بنیادی رنگ کی شعاعیں ملتی ہیں تو

اسکرین پر سفید رنگ نظر آتا ہے۔دوسرے تمام رنگ کوئی دور نگوں کی شعاعوں کے ملنے سے بنتے ہیں۔ جیسے سرخ اور سبز کے ملنے سے زرد، سرخ اور نیلے کے ملنے سے قرمزی (Magenta) ، سبزاور نیلے کے ملنے سے سبزی مائل نیلا (Cyan) ، رنگ بنتا ہے۔زرد. قرمزی اور سبزی مائل نیلا ، ثانوی رنگ ہیں جو تفریقی اسلی لون Primary Colours قرمزی اور سبزی مائل نیلا ، ثانوی رنگ ہیں۔ جوب کسی دو ثانوی رنگ کے شفاف واسطوں (Fitters) کو ایک دوسرے پر جماکر ان میں سے سفید روشنی کو گذار اجائے تو بنیادی رنگ نظر آئے گا۔ چنانچہ زرد اور قرمزی رنگ کی صورت میں سرخ ، زرد اور سبزی مائل نیلے رنگ کی صورت میں سرخ ، زرد اور رنگ نظر آئیگا۔اور اگر تینوں ثانوی رنگ کے Fitters کو ایک دوسرے پر جماکر سفید روشنی کو گزارا جائے تو سیاہ رنگ نظر آئے گا۔ کر فوٹو گر افی اور فوٹو آفسٹ پر تنگ میں روشنی کو گزارا جائے تو سیاہ رنگ نظر آئے گا۔ کر فوٹو گر افی اور فوٹو آفسٹ پر تنگ میں اور زردر نگوں کو بنیادی رنگ کی طرح استعمال کرتے ہیں۔البتہ مصور اپنی پستنگس میں سرخ ، نیلے اور زردر نگوں کو بنیادی رنگ کی طرح استعمال کرتے ہیں۔

سفید روشن جب کسی سرخ شئے پر پر تی ہے تو وہ شئے سرخ رنگ کے سوا، تمام رنگوں کی شعاعیں ہم تک جہنجتی ہیں تو وہ شئے ہمیں سرخ نظر آتی ہے۔ بعض اشیا۔ سات رنگوں کی شعاعوں میں سے جند رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر دیتی ہیں۔ اور باقی رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر دیتی ہیں۔ اور باقی رنگوں کی شعاعوں کو منتشر کر دیتی ہیں۔ منتشر شدہ رنگوں کی شعاعوں کے ملنے سے جو رنگ تشکیل پاتا ہے وہی ان اشیا۔ کارنگ قرار پاتا ہے۔ دھلے ہوئے سفید کپروے اکٹر زر دی مائل نظر آتے ہیں۔ اس زر دپن کو دور کرنے کے لئے دھلائی کے دور ان انھیں نیل میں ڈبویا جاتا ہے۔ زر دچونکہ سرخ کو دور کرنے کے لئے دھلائی کے دور ان انھیں نیل میں ذبویا جاتا ہے۔ زر دچونکہ سرخ اور سبزدنگ کے ملئے سے بنا ہے۔ اس لیے اس میں نیلار نگ شامل کیا جاتا ہے تا کہ کپر یہ سفید نظر آئیں۔ جو چیزیں ہمیں سفید نظر آتی ہیں، سفید نظر آتی ہیں، میں مقید روشنی کو منتشر کرتی ہیں، جب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی شعاعوں کو حذب شعاعوں کو حذب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی شعاعوں کو حذب کہ سیاہ نظر آنے والی چیزیں سب ہی رنگوں کی

چیزوں کے رنگین نظرآنے میں روشنی کے کئی ایک اصول کار فرما ہوتے ہیں ۔ صابن کے بلبلوں میں اور بارش تھمینے کے بعد سڑک پر گرے ہوئے انجن آئیل میں نظرآنے والے مختلف رنگ ، نور کے تداخل (Interference) کانتیجہ ہیں ۔ تتلیوں کے پنکھ،

مور کے پر اور رینگنے والے جانوروں کے رنگین دکھائی دینے میں انکسار نور (Diffraction of light) عمل پیرا ہو تاہے ۔آسمان اور سمندر کے نیلے دکھائی دینے اور طلوع و غروب کے اوقات میں سورج کے سرخ نظر آنے میں انتشار نور (Scattering of light) کارفرما رہتا ہے ۔ فضا کے اجزائے ترکیبی مختلف سیاروں میں مختلف ہیں ۔اسی لئے سورج کی شعاعیں جب وہاں کی فضامیں سے گذرتی ہیں تو انکا انتشار مختلف انداز سے ہوگا۔ان سیاروں کی سطح پر سے دیکھنے پر آسمان اور سورج کارنگ' سورج کے طلوع و غروب کے اوقات میں مختلف نظرآئے گا۔سائٹس دانوں کا خیال ہے کہ اگر ہم سیارہ مریخ (Mars) پر سے آسمان کو دیکھیں تو اس کا 💎 رنگ سرخ ، اور طلوع و غروب کے اوقات میں سورج کا رنگ نیلااور آسمان کا رنگ گلابی نظر آئے گا ۔ سیارہ زہرہ (Venus) یر سے اگر ہم دیکھیں تو آسمان کا رنگ سرخی مائل نادنجی ، سیارہ مشتری (Jupiter) پر آسمان کارنگ نیل مائل سیاه اور سیاره یوریننیس (Uranus) پر آسمان کا رنگ نیل مائل سبز نظر آئے گا۔ جہاں تک رنگین شعاعوں کے انتشار کا تعلق ہے ۔ان میں سرخ روشنی سب سے کم منتشر ہوتی ہے ۔اسی لئے خطرناک جگہوں کی نشاندی کیلئے اشتار بازی کے لئے اور Signaling کے لئے سرخ روشیٰ پیدا کرنے والے بلب استعمال کئے جاتے ہیں ۔ تا کہ فضااگر کہرآلود بھی ہو تو دور دور تک ان کی روشنی د کھائی

کسی شنے کو ہم سفید روشنی کی بجائے کسی دوسرے رنگ کی روشنی میں دیکھیں تو اس کا رنگ بدلا ہوانظرآئے گا۔ سرخ روشنی میں سرخ چیزیں سرخ، سبزاور نیلی چیزیں سیاہ نظرآئیں گی۔ اسی نظرآئیں گی۔ سبزروشنی میں سرخ اور نیلی چیزیں سیاہ اور سبزچیزیں سبزنظرآئیں گی۔ اسی طرح نیلی روشنی میں نیلی چیزیں نیلی اور سرخ و سبزچیزیں سیاہ نظرآئی آہیں گے۔ مرکیوری بلب کی نیلی مائل سبزروشنی میں سرخ چیزیں سیاہ نظرآتی آہیں ۔ دھند لی روشنی میں گہرے رنگ ، سیاہ اور ہلکے رنگ ، سلیٹی نظرآتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ رات میں خریدے گئے کہرے دن نے اجالے میں اکثر مختلف رنگ کے نظرآتے ایس ۔

کسی شیئے کی سطح پر پائے جانے والے رنگ و روغن (Paints) کی تین خصوصیات ہوتی ہیں ۔ لون (Hue) ، چمک (Brightness) اور سیری (Saturation)-لون رنگ کی ایک قسم ہے۔ چمک، رنگ کی حدت کو ظاہر کرتی ہے ، عصائیے ایک خاص پروٹمین Rodhospin اور وٹامن A سے مل کر بنتے ہیں ۔ وٹامن A کی کمی عصائیوں کو متاثر کرتی ہے ، جو شب کوری (Night Blindness) جسی بیماری کا باعث بنتی ہے ۔شب کوروں کو دن میں تو نظر آتا ہے ۔ لیکن رات میں یا دھند کی روشنی میں نظر نہیں آتا۔

سرخ، سبزاور نیلے رنگ کی شعاعوں کے لئے الگ الگ مخزوطئے حساس ہوتے ہیں۔
کسی بھی رنگ کے حساس خلیوں کی خرابی یا غیر موجو دگی رنگوں کا اندھا پن یا رنگندھا پن مرد (Colour Blindness) پیدا کرتی ہے ۔ رنگوں کا اندھا پن عور توں کے مقابلہ میں مردوں میں عام ہے ۔ عمر کااس سے کوئی تعلق نہیں ہوتا ۔ الدتبہ یہ مرض مور وثی ہوسکتا ہے۔
کچھ لوگ الیے ہوتے ہیں جو تمام رنگوں کو دیکھ تو سکتے ہیں ۔ لیکن چند رنگوں میں فرق کر نا ان کے لئے مشکل ہوجاتا ہے ۔ اور اکثر الیسا بھی ہوتا ہے کہ لوگ رنگوں کے اندھے پن کا شکار تو رہتے ہیں ۔ لیکن انھیں اس بات کا علم نہیں رہتا ۔

رنگوں کا اندھاپن دوسرے جانداروں میں بھی پایاجا تا ہے۔ بینڈک اور مگر مچھ سب ہی رنگوں کے لئے اندھے ہوتے ہیں۔ انہیں ہلکے رنگ سلیٹی اور گہرے رنگ سیاہ نظرآتے ہیں۔ کچھلیاں نیلے رنگ کیلئے اندھی ہوتی ہے۔ تتلیاں، شہد کی مکھی اور کچر سرخ رنگ کیلئے اندھے ہوتے ہیں کتے، بلیاں، خرگوش اور چوہے چند ایک رنگ ہی دیکھ سکتے ہیں۔ البتہ مرغیاں سب ہی رنگ دیکھ سکتی ہیں۔

جتد جاندار السے ہوتے ہیں جو اپنے دشمن سے بچاؤ کی خاطر اپنی جلد کے رنگ کو ماحول کے رنگ میں سبدیل کر لیتے ہیں ۔ اس خاصیت کو Camouflage کہتے ہیں ۔ ان جاندار وں میں گر گئ ، چھپکلیاں ، پینڈک ، آکٹولیس اور خاص قسم کی مچھلیاں شامل ہیں ۔ Squid الیی مچھلیاں ہیں جو ایک سکنڈ سے بھی کم وقت میں اپنی جلد کے رنگ کو تبدیل کر لے سکتی ہیں ۔ Flower Manlids ایک ایسا جاندار ہے جبے ایک رنگ سے دوسرے رنگ میں تبدیل ہونے کے لئے کئی ہفتے در کار ہوتے ہیں ۔

نباتات میں کلوروفل (Chlorophyll) پایاجاتا ہے۔ بحس کی وجہ سے وہ ہمیں سبز نظر آتے ہیں ۔ وہ سبز نظر آتے ہیں ۔ پیلوں میں جو رنگ بردارلون (Pigments) پائے جاتے ہیں ، وہ (Chloroplast کہلاتے ہیں ۔ کلورو پلاسٹ سبز رنگ کے

ور سیری رنگ کی طاقت کو ۔ گئی رنگ دیکھنے میں مختلف نظراتے ہیں ۔ جبکہ لون کے لحاظ سے وہ سب ایک ہی رنگ ہوتے ہیں ۔ نارنجی اور بھور ارنگ ، لون کے لحاظ سے صرف مرخ اور زرد روغن کے ملنے سے بنتے ہیں ۔ لیکن چمک کے مختلف ہونے کی وجہ سے یہ رنگ الگ الگ نظرآتے ہیں ۔ ایسے رنگ جن میں سفید شامل نہ ہو سیر شدہ کہلاتے ہیں ۔ کسی سطح پر کیے گئے پینٹ میں جتنا سفید رنگ شامل رہے گا، اتنا ہی وہ کم سیر شدہ ہوگا۔ کسی سطح پر کیے گئے پینٹ میں جتنا سفید رنگ شامل رہے گا، اتنا ہی وہ کم سیر شدہ ہوگا۔ کلابی رنگ جو سرخ اور سفید کے ملنے سے بنا ہے غیر سیر شدہ کہلاتا ہے ۔ سفید، سیاہ اور ملین رنگ کی سیری صفر ہوتی ہے۔

ہماری آنکھ کا پردہ سلاخ نما اور مخروط نما خلیوں (Cells) سے بنا ہے ۔ اس مناسبت سے یہ خلیئے عصائیے (Rods) اور مخروطئے (Cones) کہلاتے ہیں ۔ انکھ کے پردے میں عام طور سے عصائیوں کی تعداد 12 کر وڑ اور مخروطیوں کی تعداد 60 لاکھ ہوتی ہے ۔ دھد لی روشنی میں ہمیں عصائیوں کی بدولت نظرآتا ہے ۔ اور منور روشنی میں مخروطئے بینائی میں مدد دیتے ہیں ۔ اس طرح عصائیے سیاہ اور سفنید رنگوں کے لئے حساس ہوتے ہیں ۔ اور دوسرے ہمام رنگوں کے لئے بے حس ۔ مخروطئے تمام رنگوں کے لئے حساس ہوتے ہیں ۔ ان میں ایک ہی رنگ کے مختلف Shades میں امتیاز کرنے کی صلاحیت پائی جاتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر لوگ رنگوں کے 05 تا 200 شیرس میں فرق محبوس کر سکتے ہیں ۔ منور روشنی میں عصائیے بے حس رہتے ہیں ، اور دھند لی روشنی میں مخروطئے بور آحساس فرق محبوس کر سکتے ہیں ۔ منور روشنی میں عصائیے بے حس رہتے ہیں تو مخروطئے فوراً حساس نی مناس نی مناس میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سی آتے ہیں تو محروطئی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں تھوڑا ساوقت درکار ہوتا ہے ۔ اس لئے جب ہم اجالے سے ایک دم دھند لی روشنی میں کھوٹائیں تو تھوڑی دیر تک ہمیں کھو نظر نہیں آتے۔

جانور بالکل ولیہا ہی نہائی دیکھتے جلیہا کہ ہمیں نظر آتا ہے۔جانوروں کی بینائی میں بھی ان کی آنکھ کے پردوں کے عصائیے اور مخروطئے ذمہ دار ہوتے ہیں ۔الیے جانور جن کی آنکھ کے پردوں میں عصائیے کم اور مخروطئے زیادہ ہوتے ہیں ، وہ دن میں باہر گھومتے پردوں میں عصائیو کم اور مخروطئے زیادہ ہوتے ہیں ۔ وہ دن میں باہر گھومتے ہیں اور رات میں اپنی پناہ گاہوں میں علیے جاتے ہیں ۔ عصائیوں کی گرت اور مخروطیوں کی کمی کے حامل جانور جلیے شیر، بر، چیتا وغیرہ رات میں باہر گھومتے ہیں ۔ اور دن میں اپہر گھومتے ہیں ۔ اور دن میں اپنی پناہ گاہوں میں آرام کرتے ہیں ۔

۔ ہوتے ہیں۔ کرومو پلاسٹ سرخ ، نارنجی اور زرد سوتے ہیں۔کچے پھلوں میں کلور و پلاسٹ ، ہوتے ہیں۔ کچے پھلوں میں کلور و پلاسٹ ، ہوتے ہیں۔ ب وہ یک جاتے ہیں تو کلور و پلاسٹ ، کرومو پلاسٹ میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔ان لئے بکے ہوئے ٹماٹر سرخ ، سنترے نارنجی اور آمے ہیں۔

ہماری صحت پر مختلف رنگ کی شعاعوں کے مختلف انزات مرتب ہوتے ہیں۔ ن

سے دل کی دھڑکن اور تنفیس میں فرق آجاتا ہے۔ اعصابی نظام متاثر ہوتا ہے۔ چاہت یا

نفرت کے جذبات ابجرتے ہیں۔ ماحول کا انزخوشگوار یا ناخوشگوار ہوتا ہے۔ کیونکہ مزاج

کے اعتبار سے سرخ ، زرد اور نارنجی رنگ گرم اور نیلے ، سبزاور سیاہ رنگ ٹھنڈ ب

ہملاتے ہے۔ زمانہ قدیم ہی سے رنگوں کی شعاعوں کے انزات کو چند ایک بیماروں کے
علاج میں استعمال کیا جاتا رہا ہے۔ اس طریقہ علاج کو Chromo Therapy کہتا ہوں کو آج

ہیں۔ قدیم ہندوستان ، چین اور مصرمیں اسکارواج تھا۔ مختلف رنگ کی شعاعوں کو آج

ہمی علاج کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ تمام اقسام کے موچ ، زخم اور ورم کے علاج

میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ موتیہ بند Corneal Ulcer اور درم کے علاج

میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ موتیہ بند Corneal Ulcer اور درم کے علاج

سرخ رنگ کی شعاعیں دوران خون کو بڑھاتی ہیں ۔ جسم میں خون کی کمی کو دور کرنے اور فالج کے علاج میں سرخ رنگ کی شعاعیں مددگار ثابت ہوتی ہیں ۔ نارنجی رنگ کی شعاعیں کو حلق ، پھیچروں اور طحال کی بیماریوں کے علاج میں استعمال کی جاتی ہیں ۔ سبر زرد رنگ کی شعاعیں جلد اور پھوں کی بیماریوں کے علاج میں استعمال کی جاتی ہیں ۔ سبر رنگ کی شعاعیں جلد اور پھوں کی بیماریوں اور لعاب پیدا کرنے والے غدود کی بیماریوں کے علاج میں استعمال کی جاتی ہیں ۔ سبر علاج میں استعمال کی جاتی ہیں ۔ سبر علاج میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ اسکے علاوہ یہ شعاعیں سردر د اور ذہنی تناؤ کے افاق کے کیلئے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ اسکے علاوہ یہ شعاعیں سردر د اور ذہنی تناؤ کے افاق کے کیلئے ہوتی ہیں ۔ بہی وجہ ہے کہ ڈرامہ تھیڑس میں اسٹیج سے قریب Rooms میں لینے ذہنی تناؤ کو کم کر سکیں ۔ نیل بائل بنقشی شعاعیں ٹھنڈی ہوتی ہیں انھیں منونیہ کے علاج میں اور اعصابی امراض کو دور کرنے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ انھیں منونیہ کے علاج میں اور اعصابی امراض کو دور کرنے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ انھیں مناق آنکھ ، کان اور ناک کی شکایات کے از الہ میں بھی یہ شعاعیں مفید ثابت ماتھ ہی ساتھ آنکھ ، کان اور ناک کی شکایات کے از الہ میں بھی یہ شعاعیں مفید ثابت

ہوتی ہیں۔ بنفشی شعاعیں خون صاف کرتی ہیں۔ سکون پیدا کرتی ہیں۔ اور بے خوابی کے مرض کو دور کرتی ہیں ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ رنگین شعاعوں سے کیا کیا علاج الکیف فطری علاج ہے۔ اس کے کوئی ذیلی اثرات (Side effects) نہیں ہوتے۔ پچوں اور بوڑھوں کیلے یہ علاج مساوی طور پرقابل اعتماد ہوتا ہے۔

غرض فطرت کے بیر رنگ جتنے دلکش اور جاذب نظر ہیں ، حقیقت میں وہ اتنے ہی یراسرار ہیں ۔

غير مرئى شعاعيں

(Invisible Radiations)

سورج کی روشنی کے بارے میں یہ خیال عام ہے کہ وہ سات رنگوں کی شعاعوں سے مل کر بنی ہے۔ جب کا مشاہدہ ہم قوس قزح میں کرتے ہیں۔ جب کہ حقیقت یہ ہے کہ روشنی نو قسم کی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ جس میں سرخ ، نارنجی ، زرد ، سبز ، نیلی ، او دی ، بننفشی شعاعوں کے علاوہ دوسری قسم کی دو شعاعیں بھی ہوتی ہیں ۔ سات رنگوں کی شعاعیں ، مرئی شعاعیں (VISIBLE RADIATIONS) کہلاتی ہیں ۔ جب کہ دوسری دو قسم کی شعاعیں غیر مرئی شعاعیں (Spectrum) کہلاتی ہیں ۔ طبیف اور کہ دوسری دو قسم کی شعاعیں غیر مرئی شعاعوں کا مقام سرخ سے جبلے اور کہلاتی ہیں ۔ طبیف (Infra بنقشی کے بعد رہتا ہے ۔ اسی مناسبت سے انھیں ترتیب وار زیر سرخ شعاعیں (Infra Violet بنقشی شعاعیں کا Red Radiations) کہاجاتا ہے۔

زیر سرخ شعاعوں کو Willium Herschel نامی ایک انگریز سائنسدان نے 1800، دریافت کیا ۔ اور بالا بنفشی شعاعوں کو ایک جرمن سائنسدان لے 1800، میں دریافت کیا ۔ ان شعاعوں کی دریافت کے بعد کئی . ایک سائنسدانوں نے اس بات کا ست لگایا کہ انھیں سائنس، ٹکنالوجی، صنعت اور طب میں کن کن اغراض کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے ۔

روشنی میں موجود تمام قسم کی شعاعوں میں زیر سرخ شعاعوں کا طول موج سب سے زیادہ اور بالا بنفشی شعاعوں کا طول موج سب سے کم ہوتا ہے۔اس طرح زیر سرخ شعاعیں زیادہ طول موج کی وجہ سے آنکھ کے پردہ پر اثرانداز نہیں ہوتیں ، اور بالا بنفشی شعاعیں کم طول موج کی بدولت آنکھ کے پردہ تک نہیں بہونج پاتیں سیبی

وجہ ہے کہ یہ دونوں قسم کی شعاعیں ہمیں دکھائی نہیں دیتیں ۔البتہ بہتد جاندار اور چند سانپ البیے ہوتے ہیں جو زیر سرخ شعاعوں کو دیکھ سکتے ہیں ۔ جبکہ مکھیاں بشمول شہد کی مکھیاں ، مخصوص قسم کی جبگادڑ اور Apis ، Macrogloss ، Apis اور Lep نامی کیڑے بالا بنفشی شعاعوں کو دیکھ سکتے ہیں ۔

زیر سرخ شعاعوں میں نفوذ پذیری تعنی مادوں کو چھیدنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جبکہ بالا بنفشی شعاعیں مادوں سے مکراکر لوٹ جاتی ہیں ۔ زیر سرخ شعاعیں شیشہ میں سے نہیں گزرسکتیں ۔ الستہ وہ لکڑی ، ربر ، دھواں اور کہر میں سے گزرجاتی ہیں ۔ بالا بنفشی شعاعیں شیشہ ، دھواں اور کہر میں سے اسانی کے ساتھ نہیں گزر سکتیں ۔ الستہ Quartz کی قلمیں انھیں اسانی کے ساتھ گزار گزر سکتیں ۔ الستہ Quartz اور Fluorite کی قلمیں انھیں اسانی کے ساتھ گزار دیتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ تجربات اور شحقیقات میں زیر سرخ شعاعوں کے لئے Rock کے منشور استعمال کئے جاتے ہیں ۔ عشور اور بالا بنفشی شعاعوں کے لئے Quartz کے منشور استعمال کئے جاتے ہیں ۔

غیر مرئی شعاعوں کو سورج کی روشن سے علحیدہ علحیدہ طور پر حاصل کیا جا سکتا ہے کیوں کہ سورج کی روشنی 51 فیصد زیر سرخ شعاعوں پر ، 9 فیصد بالا بنفشی شعاعوں کو پر اور باقی کا 40 فیصد مرئی شعاعوں پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جب سورج کی شعاعوں کو خاص قسم کے Filter میں سے گزارا جاتا ہے تو وہ صرف زیر سرخ شعاعوں کو یا بالا بنفشئ شعاعوں کو ہی گزر نے دیتا ہے ۔ مثال کے طور پر آئیوڈین اور الکوہل کا محلول بالا بنفشئ شعاعوں کو ہی گزر نے دیتا ہے ۔ مثال کے طور پر آئیوڈین اور الکوہل کا محلول زیر سرخ شعاعوں کے لئے ایک اچھے الیک اچھے کا کام کرتا ہے ۔ یوں تو ہمارا جسم بھی زیر سرخ شعاعیں خارج کرتا رہتا ہے ۔ لیکن انھیں کسی مصرف میں لایا نہیں جاسکتا ۔ بہت زیادہ روشنی دینے والے لیمپ جیسے میوب لائٹ ، مرکیوری بلب ، کار بن قوہی کے لیمپ اور ویلڈنگ میں استعمال کئے جانے والی گئیں کا شعلہ بالا بنفشی شعاعیں پیدا کرتے ہیں اور ویلڈنگ میں استعمال کئے جانے والی گئیں کا شعلہ بالا بنفشی شعاعیں پیدا کرتے ہیں

زیر سرخ اور بالابنفشی شعاعوں کو ان کے خواص کی مناسبت سے مختلف اغراض کے لئے استعمال کیاجاتا ہے جو زیر سرخ اغراض کے لئے استعمال کیاجاتا ہے جو زیر سرخ شعاعوں سے کام کرتا ہے ۔ جس کی مدد سے ہم اندھیرے میں رکھی یا پائی جانے والی کئی چیز کو دیکھ سکتے ہیں ۔زیر سرخ شعاعوں کو بھٹیوں اور Dyes کے اندر کے عمل

کو دیکھنے کے لئے ، بکوان کے لئے Infra Red Cookers بنانے میں اور گر می پہونچانے کے لئے Therapeutic lamp بنانے میں استعمال کیاجا تا ہے۔

فوٹو گرافی میں زیر سرخ شعاعوں کی بدولت ایک نئ تکنیک کو رائج کیا گیا ہے جو انفراریڈ فوٹو گرافی رات میں یا بادلوں کی مقام پر فوٹو گرافی رات میں یا بادلوں کی موجود گی میں کرنی ہو تو اس تکنیک کو استعمال کیا جاتا ہے ۔اس قسم کی فوٹو گرافی کے لئے خاص قسم کے فلیش بلب اور فلم استعمال کے جاتے ہیں ۔ فلموں میں اگر چاندنی کا مظرد کھلانا مقصود ہو تو اس اصول کو پیش نظرر کھ کر دن میں تصویر کشی کی جاتی ہے ۔ انفراریڈ فوٹو گرافی کی مدد سے مختلف رنگ اور روشتائیوں میں فرق بتلایا جا سکتا افراریڈ ہوٹو کی مادہ کیوا، بال

ہے جو بہ ظاہر آنکھ سے دیکھنے ایک جیسے ہی دکھائی دیتے ہیں ۔اس کے علاوہ کہڑا، بال اور رکیٹوں Fibres کی جانچ میں بھی اس کو استعمال کیا جاتا ہے ۔اس کا ایک اہم استعمال فضائی تصویر کشی (Aerial Photography) بھی ہے اس تکذیک کے ذریعہ کسی مقام پر اڑتا ہوا ہوائی جہاز اس مقام کی تصویر کھینچ لیتا ہے ۔

انفراریڈ فوٹوگرانی کی ایک نئ تکنیک تھرموگرانی ہے۔ جس کے ذریعہ لی گئ تصویر میں گرم اور سرد اشیاء کی تصویر منور، بلکے اور گہرے رنگوں میں ظاہر ہوتی ہے۔ تھرموگراف تکنیک کا استعمال روز بردز بڑھتا ہی جا رہا ہے۔ پہنانچہ جسمانی اعضا کے تھرموگراف اس بات کو ظاہر کرتے ہیں کہ خون کا بہاد، کہاں زیادہ ہے اور کہاں کم سخون کے زیادہ بہاو، کی حصہ تصویر میں منور یا بلکے رنگ کا اور کم بہاد، کی حصہ تاریک یا گہرے رنگ کا نظر آتا ہے۔ اس کے مطالعہ سے ڈاکٹر خون کے کم بہاؤ کی وجہ سے پیداشدہ بیماریوں کی تشخیص کرلیتے ہیں سیماں تک کہ تھرموگرانی کی مدد سے پہنانوں کے کینسر کا سے اس کے ابتدائی مرحلہ پری لگایا جاستا ہے۔ کسی جھاڑی میں اگر کوئی شخص یا جانور چھپا ہوا ہو تو انفراریڈ تھرموگراف کی مدد سے لی گئ تصویر میں وہ نمایاں طور پر نظر آنے گا۔ جبکہ عام فوٹوگرانی کی صورت میں صرف جھاڑی ہی نظر آئے گا۔

انفراریڈ فوٹوگرافی کی بدولت علم فلکیات میں ایک نئی شاخ Infra Red انفراریڈ فوٹوگرافی کی بدولت علم فلکیات میں ایک نئی شار وں کو دریافت کیا Astronomy کا اضافہ ہوا ہے ۔ جس کی مدد سے نہ صرف نئے ستاروں کے اطراف کر د کے بادلوں کے وجود کا بھی ہتے چلایا گیا ہے ، گیا ہے بلکہ چند ستاروں کے اطراف کر د کے بادلوں سے ہمیٹہ زیر سرخ شعاعیں نگلتی رہتی ہیں ۔ گر د کے ان بادلوں کی وجہ سے ان ستاروں سے ہمیٹہ زیر سرخ شعاعیں نگلتی رہتی ہیں ۔

اس لئے انھیں انفراریڈ اسٹار کہا جاتا ہے۔ جن کا مطابعہ ستاروں اور سیاروں کے نظام کی پیدائش کا بیتہ دیتا ہے۔

طبی اغراض کے لئے زیر سرخ شعاعیں کافی مددگار ثابت ہوئی ہیں۔ انھیں جلد میں سے گزار کر شریان اور ورید کے نظام کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ان کے ذریعہ جسم کی نسوں کو گرمی پہنچائی جاتی ہے۔ جسم پر کی رسولیوں کو کم کرنے، پھولی ہوئی وریدوں کو معمول پر لانے ، موچ کھائی ہوئی یاسر کی ہوئی ہڈیوں کے جوڑ بٹھانے نے کے علاوہ بچوں کے فالج میں ان شعاعوں سے مدد مل جاتی ہے۔

زیر سرخ شعاعوں کے ذریعہ دھاتی سطح پر کئے گئے پینٹ آسانی کے ساتھ سکھائے جاتے ہیں ۔ کارخانوں میں ٹرک اور موٹر گاڑیوں کو رنگنے کے بعد سکھانے کے لئے Inrfa red oven میں سے گزارہ جاتا ہے ۔ اس طرح سے سکھانے کا عمل دوسرے طریقوں کی بہ نسبت پچاس گنا تیز ہوتا ہے ۔ بحثگوں میں مزائلز کو خاص نشانے پر داغنے کے لئے جو Guided Missile System استعمال کیا جاتا ہے ، وہ زیر سرخ شعاعوں ہی سے کام کرتا ہے ۔ سیطلائٹ ریموٹ سینسنگ نظام ، جس کی بدولت نرمین کے معدنی ذخائر کا تیچ لگا جاتا ہے ، اس میں بھی زیر سرخ شعاعیں استعمال کی جاتی بیں ۔

بالا بنفشی شعاعوں کو مختلف اشیا، پر انکے اثرات کے لحاظ ہے تین حصوں میں بانٹا گیا ہے۔ سب سے کم طول موج رکھنے والی شعاعوں کو UVC اور سب سے زیادہ طول موج والی شعاعوں کو UVA ہوج در میانی طول موج کی شعاعوں کو UVA سے ظاہر کیا جاتا ہے ۔ جب کہ در میانی طول موج کی شعاعوں کو UVB کہا جاتا ہے۔ ان میں UVC ایسی شعاعیں ہیں جو جاندار خلیوں کو ختم کرنے کا باعث ہوتی ہیں ۔ جن کا طول موج سام 000m کا باعث ہوتی ہیں ۔ جن کا طول موج رکھنے والی شعاعیں سب سے زیادہ ان میں بھی Mucleic acids طول موج رکھنے والی شعاعیں سب سے زیادہ خطرناک ہوتی ہیں ۔ یہ شعاعیں جاندار مادوں کے اہم جز Nucleic acids میں ری طرح متاثر کرتی ہیں ۔

بالا بنفشیٔ شعاعوں میں بہت زیادہ مدت تک رہنے ہے آنکھوں کی بنیائی متاثر ہوتی ہے۔ اور وقت سے پہلے اس ہوتی ہے۔ اور وقت سے پہلے اس میں جھریاں پڑ جاتی ہیں۔ Snow Blindness میں جھریاں پڑ جاتی ہیں۔

شعاعوں کی وجہ سے ہوتی ہے ۔ جلد کے کینسر میں بسلا کرنے میں بھی یہ شعاعیں کار فرما رہتی ہیں ۔ مشاہدات بسلاتے ہیں کہ بہت زیادہ تیز دھوپ والے علاقوں میں بسنے والے لوگ دوسرے علاقے کے لوگوں کی بہ نسبت جلد کے کینسر میں زیادہ بسلا رہتے ہیں ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ بالا بنفشی شعاعوں سے ہونے والے جلدی کینسر میں جلد کا رنگ بہت اہمیت رکھتا ہے ۔ چنانچہ گورے لوگوں میں جلد کے کینسر میں بسلاہونے کا کارنگ بہت اہمیت رکھتا ہے بہتانچہ گورے لوگوں میں جلد کے کینسر میں بسلاہونے کا خطرہ زیادہ رہتا ہے ، بہ نسبت کالی جلد رکھنے والوں کے ۔ بالا بنفشی شعاعیں پو دوں کے لئے بھی خطرناک ہوتی ہیں ۔ ان شعاعوں میں پو دوں کو زیادہ دیر تک رکھنے سے وہ جل جاتے ہیں ۔ پتوں کی سطح کالی پڑجاتی ہے ۔ اور پھول کی پتیاں جھلس جاتی ہیں ۔

طاقتور بالا بنفشیٔ شعاعیں جہاں ہمارے لئے نقصان دہ ہیں ، دہیں کم طاقت والی شعاعیں ہماری صحت کے لئے نہایت ضروری ہوتی ہیں ۔ جسم میں وٹامن ڈی کی کمی ہوجانے یا غذا کے ذریعہ ان کی وافر مقدار ہمیں حاصل نہ ہونے پریہ شعاعیں ان کی تلافی کرتی ہیں ۔ یہ شعاعیں جسم میں موجود Cholesterol کو وہامن ڈی میں تبدیل کر دیتی ہیں ۔اکثر دیکھا گیا ہے کہ سورج کم چیکنے والے علاقوں میں پرورش پانے والے یے Ricket نامی مرض میں بسلا ہوجاتے ہیں ، اوریہ مرض جسم میں ونامن ڈی کی کمی کی وجہ سے ہی ہوتا ہے۔اس مرض میں بچوں کی ہڈیاں نرم پڑ کر جھک جاتی ہیں ، ایسے مریض بچوں کا علاج بالا بنفشی شعاعوں سے کیا جاتا ہے جس کو Actino therapy كهتة هين - بالا بنفشي شعاعون كو بافت كي سختي Fibrosis ، آشوب حيثم، سنكين السر . جلدی بیماریوں اور زخمی اعضاء کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ کان کنوں کو جنھیں عام طور پر Tubular Abcisses نامی ایک مرض اور ہڈیوں کی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں ، انھیں ان امراض سے محفوظ رکھنے کے لئے بالا بنفشنی شعاعوں کی خوراک دی جاتی ہے ۔ فرانس کے ایک محقق نے ایک الیما آلہ ایجاد کیا ہے جس میں بالا بنفشی شعاعوں سے متاثرہ آنکھوں کا علاج زیر سرخ شعاعوں سے کیا جاتا ہے۔اس کے لیے مریض کو 15 منٹ تک اس آلہ میں جھانکنا پڑتا ہے ۔ آنکھوں کا یہ طریقة علاج کافی موثر تابت ہوا ہے ۔ بالا پنفشی شعاعیں چونکہ جراثیم کا خاتمہ کرتی ہیں اس لیے آپریش تھیٹروں میں، دواؤں کی فیکٹریوں میں، دودھ اور دوسرے قسم کی غذاؤں کے پلانٹس میں بالاً بنفشیٔ شعاعیں پیدا کرنے والے لیمپ استعمال کئے جاتے ہیں ۔

بالا بنفشیٔ شعاعوں میں یہ خاصیت پائی جاتی ہے کہ جب وہ چند مادوں پر پڑتی ہیں تو وہ مادے خاص قسم سے چمکنے لگتے ہیں ۔ بعض مادے جیسے فاسفورس وغیرہ تو ان شعاعوں کے بڑنے سے جمک اٹھتے ہیں اور روشنی پیدا کرتے ہیں ۔ شعاعوں کی اس خاصیت کو Fluorescence کہتے ہیں ۔ اس تکنیک کو استعمال کر کے ٹیوب لائٹ بنائی جاتی ہے جیبے Fluorescent Tube کہاجاتا ہے۔ پائلٹ اور جہاز رانوں کے لئے مختلف آلات کے ڈائل اور چارٹس کو روشنی کے بغیر و یکھنے میں بالا بنفشی شعاعیں مد دگار ثابت ہوتی ہیں ۔اسکے لئے ڈائل اور چارٹس کو الیے مادوں سے بنایا جاتا ہے ۔ حن يريه شعاعيں پڑتے ہي ، چمکنے لگتے ہيں - بالا بنفشي شعاعوں كي اس خاصيت سے فائدہ اُٹھاکر معد نیات کا بتیہ حلانے اور انھیں پہچاہنے میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ مثال کے طور یر Tungstun کی کیدھات (Ore) بالا بنفشی شعاعوں میں بیگنی رنگ کے مخمل کی طرح د کھای دیتی ہے۔

بالا بنفشی شعاعوں کی مدد سے دھاتی سطح پر موجود باریک موراخوں کا ست لگایا ہواسکتا ہے ۔ اس کے علاوہ ان شعاعوں کو پیپر اور فلم پر نشنگ میں اور سیسما فلم میں Sound Track پر ڈائلاگ اور موسقی کی ریکار ڈنگ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ غیر مرئی شعاعوں کو محکمہ پولیس جرائیم کی تفتیش میں کئ اغراض کے لئے استعمال کرتا ہے ۔ مثال کے طور پر منخ شدہ، دھند لے اور تبدیل شدہ دستاویزات کو پڑھ کر اصلیت کا ستہ لگانے اور فنگر پر نٹس کا مطالعہ کرکے اصل مجرموں کا ستہ چلانے میں ان شعاعوں سے کام لیا جاتا ہے ۔ اسطرح ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ زندگی کا کوئی شعبہ ایسا نہیں ہے جس میں غیر مرئی شعاعوں کے اثرات مرتب نہ ہوتے ہوں ۔

شمع اور بروانه سائنسی نقطهٔ نظری

قدرت میں کئی ایک دلچپ اور حیرت انگیز واقعات وقوع پذیر ہوتے رہتے ہیں۔
جن میں سے اکثر کی وجوہات سے نہ تو ہم واقف رہتے ہیں اور نہ ہم ان کے بارے میں
جاننے کی کوشش کرتے ہیں ۔ چتانچہ پروانے کا شمع کی طرف مائل ہونا بھی الیے ہی
واقعات میں ایک ہے ۔ پروانہ کب سے اپنی جان شمع پر قربان کر تا آرہا ہے ۔ لیکن کسی
نے یہ جاننے کی کوشش نہیں کی کہ آخر وہ کونسی قوت ہے جو پروانے کوشمع پر چھاور
پخھاور کرنے کے لئے مجبور کرتی ہے ۔ الدتبہ ار دو کے شعرا، نے پروانے کوشمع پر پچھاور
ہوتے دیکھ کر عاشق سجھا اور اسی مناسبت سے اشعار موزوں کئے ۔ چند اشعار پیش ہیں:

طواف شمع کئے جارہے ہیں پروانے ابھی تو ہوش کی سرحد میں ہیں یہ دیوانے

گستاخ بہت شمع سے پروانہ ہوا ہے موت آئی ہے سرچ مصابے دیوانہ ہوا ہے

مت کرو شمع کو بد نام جلاتی وہ نہیں آپ سے شوق پٹنگوں کو ہے جل جانے کا

شمع بچھ کر رہ گئ پروانہ جل کر رہ گیا یاد گار حسن و عشق اک داغ دل پہ رہ گیا

شمع نے آگ رکھی سر پہ قسم کھانے کو بخدا میں نے جلایا نہیں پروانے کو

اس طرح کے اور بھی بہت سے اشعار ملیں گے ، جن میں پروانے کو عاش کے روپ میں پیش کیا گیا ہے ۔ آپ کو یہ جان کر تعجب ہوگا کہ شمع پر منڈلانے والے پروانے صرف نر ہی ہوتے ہیں ۔

روشنی کے مختلف مبادی (Sources) کے لئے پتنگوں کی کشش مختلف ہوتی ہے ۔ محققین کے لئے یہ مسائل کئی سال تک حل طلب رہے کہ آخر نرپتگے ہی شمع کی طرف کیوں کھینچ علی جاتے ہیں ؟اور روشنی کے مختلف مبادی کے لئے پتنگوں کی کشش مختلف کیوں ہوتی ہے ؟

پٹنگوں پر کی جانے والی تحقیقات کا جائزہ لیں تو تیہ علیے گا کہ سب سے پہلے S.W.Frast نامی ایک امریکی نے انسیویں صدی میں اس بات کا نتیہ لگا یا تھا کہ Cotton Moths پیٹنگوں کے لئے موم بتی اور مٹی کے تیل کی روشنی یکساں طور پر کشش نہیں رکھتی ۔ اسکے بعد J.H.Fabre نامی ایک فرانسسی ماہر حشریات نے شمع یر پروانے کے پنھاور ہونے کے اسباب کا بہت گہرائی سے مطالعہ کیا ۔اس کے مطالعہ ک ابتدا ایک اتفاقی واقعہ سے ہوتی ہے ۔ اور وہ واقعہ یہ ہے کہ Fabre ایک بار جنگل میں واقع اپنے کاٹیج میں مقیم تھا۔اس نے ایک بڑے مادہ بیٹنگے کو اپنے مطالعہ کے کمرہ میں شیشے کے فانوس میں بند کر ر کھاتھا۔رات کے تقریباً نو بجے جب کہ وہ اپنے بیڈ روم میں تھا اس نے دیکھا کہ پورا کاٹیج نرپٹنگوں سے بھرا ہوا ہے ۔ پہلے تو اسکی سمجھ میں کچھ نہ آیا ۔ پر اس نے یہ اندازہ نگایا کہ ہو سکتا ہے یہ سارے نر پٹنگے اس مادہ کے لئے جمع ہوئے ہوں جس کو اس نے قبیر کر ر کھاتھا ۔ چنانچہ اس خیال کی تصدیق کے لئے جب اس نے جلتی ہوئی موم بتی لے کر اپنے مطالعہ کے کمرے کا رخ کیا تو اس نے دیکھا کہ سارے یتنگے اس فانوس کے اطراف منڈلانے لگے ہیں جس میں مادہ قبیر تھی ۔ لیکن چند ہی کمحات میں اس کی حیرت کی انتہا نہ رہی ۔اس نے دیکھا کہ پٹنگوں کی ایک بڑی تعداد فانوس کے اطراف منڈلانا چھوڑ کر موم بتی کے اطراف حکر لگاتے ہوے اس کو اپنے پروں سے جھانے کی کوشش کرنے لگی ہے ۔اس واقعہ نے Fabre کے ذہن کو جھنجوڑ کر رکھ دیا ۔اس نے سوچا کہ امک تو کاٹیج جنگل میں بڑے بڑے در ختوں اور جھاڑیوں سے گھرا

ہوا ہے ، دوسرے رات بھی بہت اندھیری ہے ، الیے میں نرپتنگے کس طرح وہاں مادہ کے وجود کا تبدیدگا سکتے ہیں ؟ اور بچروہ مادہ کو چھوڑ کہ جملتی ہوئی موم بتی کے اطراف کیوں منڈلانے لگے ؟ ان سوالات کا اطمینان بخش جواب حاصل کرنے کے لئے Fabre نے اس تجربے کو کئی مرتبہ دہرایا ۔ اور ہر مرتبہ اس نے پتنگوں کا وہی عمل دیکھا ۔ انسیویں صدی کے ختم پر Fabre کا انتقال ہوگیا ۔ لیکن وہ مرتے دم تک ان سوالات کا صحح جواب حاصل نہ کر سکا۔

پٹنگوں پر کی گئ عالیہ تحقیق سے یہ بات سلصنے آئی ہے کہ ہر مادہ پتنگے کے پیٹ کے نیچے ایک غدو د ہو تا ہے ، جس سے خاص موقعوں پر Pheromones کے سالمات جنسی خوشبو کی شکل میں آزاد ہوتے ہیں ساس کے علاوہ مادہ پتنگا اپنے پروں کے ارتعاش کے ذریعہ مخصوص پیام بھی نشر کر تا رہتا ہے ۔ رات میں آسمان ہے آنے والی نیلی اور بالا بنفشی شعاعیں (Ultra Violet Radiations) جب ان سالمات سے ملتی ہیں تو ان سے زیادہ طول رکھنے والی زیر سرخ شعاعیں (Infra Red Radiations) خارج ہوتی ہیں ۔ تب پتینگے سنے شر شدہ پیام کا ان زیر سرخ شعاعوں کے ساتھ Modulation عمل میں آتا ہے۔ Modulation در اصل ایک الیبا عمل ہے جس میں کم توانائی رکھنے والی ہریں ، طاقتور ہروں پر سوار ہوجاتی ہیں سپتانچہ مادہ پتنگے کا پیام بھی زیر سرخ شعاعوں پر سوار ہوجاتا ہے۔ جس کی بدولت اس پیام کی توانائی بڑھ جاتی ہے ۔ اور وہ فضامیں ریڈیائی ہروں کی طرح سفر کرتا ہے ۔ دور دراز مقامات پر اڑنے والے نریتنگے جب اپنے اپنے Antenna نظام کے ذریعہ اس پیام کو حاصل کرتے ہیں تو وہ مادہ کی سمت اڑنے لگتے ہیں ۔ پتٹکوں میں مواصلات کا یہ نظام بالکل اس طرح کا ہوتا ہے جس طرح کہ ریڈیو اسٹیشن سے آواز کی ہریں ، ریڈیائی ہروں کے ذریعہ Modulate ہو کر فضاء میں پھیل جاتی ہیں اور جب یہ ہریں ریڈیو تک پہونچتی ہیں تو ریڈیو، آواز کی ہروں کو ریڈیائی ہروں سے الگ کرتا ہے ۔ تب کہیں جاکر آواز ہمیں سنائی دیتی ہے۔

مختلف اقسام کے پٹٹگوں سے نگلنے والے Pheromones کے سالمات کا کیمیائی تجزیہ اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ ان سالمات میں یکسا نیت نہیں ہوتی ۔ بہی وجہ ہے کہ ان سے نگلنے والی زیر سرخ شعاعوں کی فریکوینسی مختلف ہوتی ہے ۔اس لئے مختلف

قسم کے پتنگوں میں مواصلات کی فریکوینسی مختلف ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح کہ مختلف ریڈیو اسٹیشنوں سے نشر ہونے والے پروگر اموں کی فریکوینسی مختلف ہوتی ہے۔ سختین سے یہ بات سلمنے آئی ہے کہ چند اقسام کے مادہ پتنگ 4 کلومیٹر دور پائے جانے والے نر پتنگوں تک سے اپنا مواصلاتی ربط قائم کر سکتے ہیں۔ اور تو اور پتنگوں کی چند قسمیں ایسی بھی ہوتی ہیں ، جن کی ایک مادہ وقت واحد میں 11 ہزار سے بھی زیادہ نر پتنگوں کو این طرف مائل کر سکتی ہے۔

یہ بات قابل توجہ ہے کہ مادہ یتنگے سے Pheromones کے سالمات ہمپیثہ آزاد نہیں ہوتے ۔ یہ عمل اسی وقت ہو تا ہے جب مادہ ٔ نرپتنگے کو اپنی طرف راغب کر ما چاہتی ہے ۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ ہمیں ہررات کروشن بلب اور روشن کیمپ کے آس یاس بٹنگ نظر نہیں آتے ۔الدتبہ کہی کبھی ہمارے مشاہدہ میں یہ بات ضرور آتی ہے کہ ر وشن بلب یار وشن لیمپ کے قریب پٹنگوں کے جھنڈ کے جھنڈ لگ جاتے ہیں ۔اوریہ یتنگے اس وقت تک منڈلاتے رہتے ہیں جب تک کہ وہ جل کر اپنی جان یہ دے دیں ۔ یہ اس بات کی علامت ہوتی ہے کہ قرب وجوار میں کہیں نہ کہیں مادہ پتنگے ضرور موجود رہتے ہیں جن کے جسم سے نکلنے والی جنسی خوشبو فضا۔ میں پھیلی ہوئی ہوتی ہے ۔ ہوتا یوں ہے کہ گھروں اور سڑکوں پر روشن کئے گئے الکٹرک بلب یا لیمپ کی روشنی میں موجود نیلی اور بالا بنفشی شعاعیں جب اس جنسی خوشبو سے ملتی ہیں تو طاقتور زیر سرخ شعاعوں کو پیدا کرتی ہیں۔اور ساتھ ہی ساتھ ان بلب اور لیمیس میں سے بہنے والی غیر سمتی برقی رو(A.C) کی بدولت ان شعاعوں Modulationd واقع ہو تا ہے ۔چونکہ روشن بلب اور لیمپ کے ذریعہ کیا گیا Modulation ، آسمان سے آنے والی شعاعوں سے کئے گئے Modulation کے مقابلے میں زیادہ طاقتور ہو تا ہے اس لئے نریتنگے بجاے مادہ کی طرف رخ کرنے کے بلب اور لیمپ کارخ کرتے ہیں ۔

جہاں تک شمع (Candle) کا تعلق ہے۔اس کے موم میں پانے جانے والے ہائڈرو کار بن جب جلتے ہیں تو روشنی میں مختلف فریکوینسی رکھنے والی زیر سرخ شعاعیں پیدا ہوتی ہیں ۔ یہ شعاعیں مختلف مادہ پتنگوں کی جنسی خوشبو سے نکلنے والی شعاعوں کے مماثل ہوتی ہیں ۔ اور پھر شمع کی لوکی تھر تھراہٹ ان شعاعوں کے Modulation کا باعث بنتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ تمام اقسام کے زبتنگوں کے لئے شمع کی روشنی ایک

خاص کشش رکھتی ہے۔ ر وشن چاہے شمع کی ہو کہ تیل کے چراغ کی ، فلامنٹ بلب کی ہو کہ Fluorescent Tube کی یا مرکبوری لیمپ کی ایک ہی فریکوینسی رکھنے والی زیر سرخ شعاعوں پر مشتمل ہو سکتی ہے ۔ لیکن ان میں Modulation کی ایک ہو کہ مختلف ہوتی ہے ۔ جس کی وجہ سے پٹنگوں کے لئے ہر روشنی یکساں طور پر کشش کا ذریعہ نہیں رکھتی ۔

بالاسمعي موجيي

(Ultra Sound)

پہلی جنگ عظیم کے دوران فرانسیسی فوج ایک اہم مسلہ سے دوچار ہوگئ تھی کہ کس طرح دشمن کی آبدوز کشتیوں کا تپہ لگایا جائے جو آئے دن جنگی جہازوں کو تارپیڈو کا نشانہ بنایا کرتی تھیں ۔ جنانچہ یہی مسلہ آ گے چل کر بالاسمعی موجوں (Ultrasonic Waves) کی دریافت کا سبب بنا ۔ جب عام طور پر بالاسمعی موجوں کی دریافت کا سبب بنا ۔ جب عام طور پر بالاسمعی موجوں کی دریافت کا سبب بنا ۔ جب عام طور پر بالاسمعی موجیں کیا ہیں ؟ اور یہ ہماری زندگی کے مختلف شعبوں پر کس طرح اثر اعداز ہوتی ہیں ؟

ہم آواز کی صرف ان موجوں کو سن سکتے ہیں جن کی فریکو ئینسی 20 ہرٹز (Hertz) ہے 20 ہزار ہرٹزکے در میان ہو۔20 ہرٹزے کم قریکو ئینسی رکھنے والی آواز کی موجیں زیر سمعی (Infra sonics) اور 20 ہزار ہرٹز سے زیادہ فریکو ئینسی رکھنے والی موجیں بالاسمعی (Ultra sonics) کہلاتی ہیں ۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ عام طور سے لوگ زیادہ سے زیادہ 17 ہزار ہرٹز فریکو ئینسی کی موجیں ہی سن سکتے ہیں ۔ ہمارے طلق سے جو آواز کی موجیں نکلتی ہیں، وہ زیادہ سے زیادہ 15 سو ہرٹز فریکو ئینسی رکھنے والی ہوتی ہیں ۔ بعض جابوروں کے بارے میں یہ بات عام ہے کہ وہ بالاسمعی موجیں سن سکتے ہیں۔ کتوں کے بارے میں یہ بات وثوتی کے ساتھ کہی جاسکتی ہے کہ وہ موال ہزار ہرٹز سے زیادہ فریکو ئینسی رکھنے والی آواز کی موجوں کو سن سکتے ہیں ۔ بعض پر ددوں کے بارے میں یہ مشہور ہے کہ وہ 50 ہزار ہرٹز فریکو ئینسی کی موجوں کو سن سکتے ہیں ۔ "کر کٹ " نیادہ فریکو ئینسی مرفوں کو سن سکتے ہیں ۔" کر کٹ " نامی کیٹرے کے حلق سے لگلنے والی آواز کی موجوں کی فریکو ئینسی صرف 5 ہرٹز ہوتی ہے۔ نامی کیٹرے کے حلق سے لگلنے والی آواز کی موجوں کی فریکو ئینسی صرف 5 ہرٹز ہوتی ہے۔ نامی کیٹرے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے جبگادڑ (Bat) اپنی اڑان کے دوران راستے کا تعین کرنے کے لئے بالاسمعی موجوں سے

مد د کتبتی ہے ۔ اسکے حلق سے نگلنے والی بالاسمعی موجیں راستہ میں حائل اشیا، سے مکر اکر لو متی ہیں تو حیگادڑ کو راستہ میں رکاوٹ کا بتیہ چلتا ہے ۔ اس طرح حیگادڑ الٹرا ساونڈ کا ا کیب قدرتی راڈار ہے جو بالاسمعی موجیں پیدا کرتی ہے۔اور وہ انھیں سن بھی سکتی ہے ۔ بالاسمعی موجیں چھوٹے جانداروں کے لئے خطرناک ثابت ہوتی ہیں ۔ کھلی، یپنڈک، اور چوہے ان موجوں کے اثرات سے بالکل معذور ہوجاتے ہیں ۔یا پھر مرجاتے ہیں - خمیر (Yeast) کے خلیے (Cells) اپنا افزائشی اثر کھو دیتے ہیں ۔ مکھی، گیر اور جراثیم ان کے اثرات سے تباہ ہو جاتے ہیں ۔وہ دن دور نہیں جب کہ مکھیوں، محجروں وغیرہ کو مارنے کے لئے بالاسمعی موجیں استعمال کی جائیں گی ۔ چتانچہ بمسی کی ایک الکٹرانکس کمنی نے ان موجوں کو استعمال میں لاکر Innosys Ultrasonics Pest Repeller نامی ایک آلہ کو بنا کر فروخت کرنا شروع کر دیا ہے ۔ یہ آلہ ہر اس مقام پر استعمال کیا جاسکے گا جہاں پر کیڑے مکوڑے ایک مسلہ بن گیے ہوں ۔ بالاسمعی موجوں کو پہیدا کرنے کے لئے اب تک جنتنے بھی طریقے ایجاد کئے جاھیے ہیں ،ان کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ 5 کر وڑ ہرٹز فریکو ئنسی کی موجیس پیدا کی جاسکتی ہیں ۔ عام طوریران موجوں کو تین طریقوں سے پیدا کیا جاتا ہے ۔

1 – گالٹن کی سیٹی (Galton،s Whistle)

2- اہمزّاز گر (Oscillator)

Magneto striction Generator -3

بالاسمعی موجیس کسی بھی واسطہ میں سے آواز کی رفتار سے گزر جاتی ہیں ۔ ہوا میں ان کی رفتار صفر درجہ سنٹی گریڈ تپیش پر 332 میٹر فی سکنڈ ہوتی ہے۔اس طرح ہوا میں ان کی موج کا طول زیادہ سے زیادہ 1.65 سنٹی میٹر ہو تا ہے ۔ بالاسمعی موجوں میں منه صرف اواز کی موجوں کے سارے خواص پائے جاتے ہیں ، بلکہ زیادہ فریکو تنسی رکھنے کی وجہ سے کچھ دوسرے قسم کے خواص بھی پائے جاتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ یہ موجیں کئی امکیہ سائنسی ، صنعتی اور طبی کاموں میں استعمال کی جانے لگی ہیں ۔

بالاسمعی موجیں چھوٹی ہوتی ہیں ۔ یعنی ان کی موج کا طول اتنا کم ہوتا ہے کہ انھیں آسانی کے ساتھ کسی ایک سمت میں بھیجاجا سکتا ہے ۔ان کی اس خاصیت کی بنا پر انھیں Signaling کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان موجوں کی اسی خاصیت کو استعمال میں لالر Sonar نامی ایک الد بنایا گیا ۔ جو سمندر میں آبدوز کشتیوں (Submarines) ہے رابطہ قائم کرنے میں مدد دیتا ہے ۔ اس کی مدد ہے نہ صرف دشمن کی آبدوز کشتی کا سپہ لگایا جاتا ہے ۔ بلکہ یہ معلوم بھی کیا جاسکتا ہے کہ وہ کس رفتار سے اور کس سمت میں حرکت کر رہی ہے ۔ Sonar سمندر کے پانی میں وہی کام انجام دیتا ہے ۔ سمندر کا پانی بالاسمی موجوں کے لئے بواکی بہ نسبت انچھا موصل ثابت ہوا ہے ۔ ولیے ان موجوں کو راڈار کی طرح ہوائی جہازوں کا سپہ لگانے کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے ۔

Sonar پھلی کے شکار میں بھی بہت ہی معاون ثابت ہوا ہے۔ اس کی مدو ہے شکاری یہ سپ میاسیتے ہیں کہ سطح سمندر کے نیچ کس مقام پر کتنی ٹھلیاں ہیں۔ پیشہ ور شکاری اس کی مدد سے اس بات کا بھی سپ لگاتے ہیں کہ وہ ٹھلیاں کس قسم کی ہیں اور کتنی بڑی ہیں۔ ملاح سمندر کی گہرائی کا سپ لگانے کیلئے فیدم پیما Fathometer نامی ایک آلہ استعمال کرتے ہیں ، جو بالاسمعی موجوں ہی سے کام کر تا ہے۔ اس کے ذریعہ جہاز جس مقام سے بھی گزرتا ہے وہاں کی گہرائی فوراً معلوم ہوجاتی ہے۔

بالا سمق موجیں ، لا شعاعوں کی طرح چند مادوں میں سے آسانی کے ساتھ گزرجاتی ہیں ۔ اس خاصیت سے فایدہ اٹھاکر اٹھیں مشینوں کے پرزوں ، موٹروں اور ہوائی جہاز کے مائروں میں باریک شگاف ، خلایا ہوائی بلبلہ کے وجود کا بتے لگانے میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان کی مدد سے اسٹیل، شبیشہ اور ہمیرے جسی سخت چیزوں میں موراخ ڈالنے کے علاوہ اٹھیں کا ما بھی جاسکتا ہے ۔

(Alloy) بنانے میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے۔ المونیم وھات کو دوسری دھاتوں کی طرح Soldering نہیں کیا جاسکتا۔ کیوں کہ ہوا سے تعامل کے بعد المونیم کی سطح پر اس کے آکسائیڈ کی ایک پتل تہہ جم جاتی ہے ، جو Soldering میں رکاوٹ کا باعث بنتی ہے۔ جب بالاسمعی موجوں کو برقی Soldering Iron کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے تو یہ موجیں ، آکسائیڈ کی تہہ کو ہٹاکر Soldering میں مدد دیتی ہیں ۔ کیمائی تعاملات میں بالاسمعی موجیں ، آکسائیڈ کی تہہ کو ہٹاکر Catalyst میں مدد دیتی ہیں ۔ لیمائی تعاملات میں بالاسمعی موجیں پاتے ہیں ۔ اسطرح علم کیمیا، میں ایک نئی شاخ موجود گی میں کیمیائی تعاملات عمل میں آتے ہیں ۔ اسطرح علم کیمیا، میں ایک نئی شاخ آئیوڈائیڈ کے بے رنگ آبی محلول کو تحلیل کر کے آئیوڈین کو آزاد کرتی ہیں ۔ جسکے نتیجہ میں یہ محلول زر درنگ میں جبدیل ہوجاتا ہے۔

بالاسمعی موجوں کی دریافت کئ ایک طبی کاموں میں سہولت کا باعث بن ہے ۔ چند مخصوص امراض کی تشخیص میں ان موجوں کو لاشعاعوں (X-Rays) پر فوقیت دی جاتی ہے۔ لاشعاعیں جسم کے مازک حصوں کے بارے میں بہت کم معلومات بہم پہنچاتی ہیں ۔ جبکہ بالاسمعی موجیں اس معاملہ میں ان سے بہتر ثابت ہوئی ہیں ۔ Somiascope ایک الیباآلہ ہے جو الٹراساونڈ تکنیک کے ذریعہ جسم کے مازک حصوں کی تصویر کشی کر تا ہے ۔یہ تکنیک نه صرف تشخیص بلکہ علاج میں بھی بڑی مددگار ثابت ہوئی ہے ۔ چنانچہ سنگین اور خطرناک آبریشن میں جسمانی ریشوں کو کامینے انکی پیوندکاری کرنے اور زخم کو بجرنے میں اسکو استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ اس تکنیک کو آنکھوں کی پتلیوں کے پھیلاؤ کے علاج میں ،ہڈیوں کے فریکچر کو ٹھیک کرنے ، گھیا کے در د اور جوڑوں کے ورم سے راحت دلانے میں استعمال کیا جارہا ہے ۔ کینسر کے علاج میں ، سرجری ، مصنوعی حمل کاری اور دانتوں کے علاج میں بھی یہ تکنیک معاون ثابت ہوری ہے۔الٹراسادیڈ تکنیک سے جلدی بیماریوں کا علاج ، دماغی جراحی جسی Bloodless Surgery اور بلاسٹک سرجری میں مدد کی جاتی ہے۔ اسکی مدد ے کرے صد میں یانی کے جمع ہونے اور ہڈیوں کے فریکی کا ستے نگایا جاتا ہے۔ حمل کے دوران نه صرف بحیہ کی پیدائش کا مرحلہ اور اسکی نوعیت معلوم کی جاتی ہے بلکہ بچہ کے مختلف اعضا جیسے گر دوں کی خرابی یا دماغ میں ممکنہ رسولی کے وجود کے ابتدائی اثرات کا ت بھی لگایا جاتا ہے ۔ اسکے ذریعہ ٹیوم، شریانی پھیلاؤ ، اجماد خون Blood)
(Clot) آنکھ کے پردہ میں شگاف، دل کی کار کر دگی کے نقائص اور گر دہ میں پتھ یوں کا
ت پہ لگایا جاتا ہے ۔ اسکے علاوہ جسم کا کوئی عضو بدلاجانے کی صورت میں جسم کے قبول
کرنے اور یہ کرنے کا بتیہ بھی اس سے لگایا جا سکتا ہے ۔

آپریش تھیٹر کی صفائی کے لئے عام طور سے بالابنفشی شعاعیں Violet Rays)

Violet Rays استعمال کی جاتی ہیں ۔ جسکی وجہ سے کرہ کے جراشیم تو پوری طرح ختم ہوجاتے ہیں لیکن کپروں ، بلانکٹوں وغیرہ کے جراشیم ختم نہیں ہوپاتے ۔ بالاسمعی موجوں سے اگر آپریشن تھیٹر کی صفائی کی جائے تو سارے کے سارے جراشیم ختم ہوجاتے ہیں ۔اگر ہم غذا کو زائد وقت تک کھلا چھوز دیں تو وہ خراب ہوجاتی ہے ۔اور یہ ضض جراشیم کی موجود گی کی وجہ سے ہوتا ہے ۔اسلئے ہم غذاؤں کو خراب ہونے سے بیانے کی خاطر سردی پہنچانے کی غرض سے انھیں فریج میں رکھتے ہیں ۔ہر قسم کے کھانے کی چیزوں کو سردی پہنچانے سے انکامزہ بدل جاتا ہے ۔چنانچہ بالاسمعی موجوں کی مدو سے جراشیم کی خیزوں کو ختم کرے غذاؤں کو محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

بالاسمعی موجیں زرعی سائنس میں بھی مددگار ثابت ہور ہی ہیں۔ تحقیق سے ستیہ حلا ہے کہ بیموں کو بونے سے پہلے بالاسمعی موجوں کو ان میں سے گزارا جائے تو پو دوں کی اچج اور انکی فصل میں تعجب خیزاور حوصلہ افزاء نتائج برآمد ہوتے ہیں۔

تابكارى ـ قدرتى اور مصنوعى

(Radioactivity _ Natural and Artificial)

سوسال قبل لیعنی مکم مارچ 1896ء کو Henry Becquerel نے فرانس میں تابکاری Radioactivity کو دریافت کیاتھا۔ جس کے بعدیہ تیہ حلا کہ وہ تمام عناصر جنکا جو ہری وزن 206 سے زیادہ ہو تاہے ، وہ تابکار ہوتے ہیں ۔ تابکار عناصر سے Beta Alpha نامی تین قسم کی شعائیں نکلتی رہتی ہیں ۔ الفا اور بیٹا شعاعوں کو Ruther ford نے اور گاماشعاعوں کو Villard نے دریافت کیا تھا۔ مشہور سائنس داں میڈم کیوری (Madam Curie) نے تابکاری عمل کو تفصیل سے سمجھایا ۔ الفا اور بدیا شعاعیں ذرات پر مشتمل ہوتی ہیں ۔ جبکہ گاما برق مقناطیسی شعاعیں ہوتی ہیں ۔ کسی بھی تابکار عنصر سے ان شعاعوں کے اشعاع کا انحصار اس عنصر یر ہوتا ہے ۔اور تابکاری عمل عنصر کسی بھی لحاظ سے بیرونی اثر جیسے تبیش ، دباو، وغیرہ کی تبدیلی پر مخصر نہیں ہو تا ۔ کچھ تابکار عناصرالفاشعاعوں کو نعارج کرتے ہیں اور کچھ بیٹا شعاعوں کو ۔ جبکہ گاماشعاعیں ، بیٹاشعاعوں کیے ساتھ ہی نکلتی ہیں ۔ تابکاری عمل طاقت کے اعتبار سے مختلف عناصر میں مختلف ہو تا ہے۔ چنانچہ میڈم کیوری نے اُس بات کاستہ لگایا کہ . Radium کی تابکاری ، Uranium سے لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے۔ Radium . بھی Uranium، Polonium سے زیادہ طاقتور طور پر تابکار ہے ۔ Uranium, اور Indium ہمیشہ الفا شعاعوں کو خارج کرتے رہتے ہیں ۔ Thorium اور Palladium بیٹا شعاعوں کو خارج کرتے ہیں ۔ جب کہ Radium کے چند Istopes الفاشعاعوں کو چند بیٹیاشعاعوں کو نمارج کر تے ہیں۔

الفا بیٹا اور گاما شعاعوں میں نفوذ پذیری تعنی مادوں کو چھیدنے کی صلاحیت پائی

جاتی ہے۔ نفوذ پذیری کی صلاحیت الفا شعاعوں میں سب سے کم اور گاما شعاعوں میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ گاما شعاعوں میں نفوذ پذیری کی طاقت لا شعاعوں ہیں نفوذ پذیری کی طاقت اتنی کم ہوتی ہے۔ الفاشعاعوں میں نفود پدیری کی طاقت اتنی کم ہوتی ہے۔ الفاشعاعوں میں نفود پدیری کی طاقت اتنی کم ہوتی ہے۔ کہ وہ ہوا میں دو ، ڈھائی سنٹی میٹر سے زیادہ فاصلہ طئے نہیں کر سکتیں اور کاغذ کے ورق یا انسانی جسم کی اوپری جلد انھیں روکنے کیلئے کائی ہوتی ہے۔ بیٹا شعاعیں ہوا میں چند میٹر کا فاصلہ طئے کر سکتی ہیں۔ گاما شعاعیں ٹھوس مادوں جسے جست کے 25 سنٹی میٹر موٹے پتر میں سے گزر سکتی ہے۔ طاقتور ترین گاما شعاعوں کو روکنے کے لئے سنٹی میٹر موٹے پتر میں میٹر موٹی دیوار کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین کی پرتوں میں موجود آبکار معد نیات کا مطالعہ نہ صرف پطانوں کی عمر کا تیچ دیتا ہے۔ بلکہ پٹرول ، یورا نیم ، آبکار معد نیات کا مطالعہ نہ صرف پطانوں کی عمر کا تیچ دیتا ہے۔ بلکہ پٹرول ، یورا نیم ، اور تھور یم کے وجود کی نشاندھی بھی کرتا ہے۔ اسی مطالعہ کی بدولت زمین کی گر 4ارب

الفاشعاعيں حياتياتی مادوں كے لئے خطرناك نہيں ہوتيں ۔ ليكن ان ذرات كی اضعاع كرنے والے بابكارہ عناظر ہوجائيں تو وہ خطرناك ہوتے ہيں۔ بيٹا شعاعيں جسم ميں صرف بحند ملی ميٹر كی حد يک ہی داخل ہوسكتی ہيں ۔ وہ بابكار عناصر جو بيٹا ذرات كی اشعاع كرتے ہيں ۔ اگر ہمارے بحسم سے چھوليں تو وہ نقصان دہ ہوتے ہيں ۔ گاما شعاعيں ہمارے جسم كے لئے بہت خطرناك ہوتی ہيں ۔ ان شعاعوں سے شعاعيں ہمارے جسم كو كافی نقصان چہونچتا ہے ۔ Chromosomes كو كافی نقصان چہونچتا ہے ۔ Chromosomes كو كافی نقصان چہونچتا ہے ۔ Gene كام حداث شعاعوں سے بعض صور توں ميں جسمانی خليات (Cells) تباہی سے جسم ميں ۔ گاما شعاعوں سے بعض صور توں ميں جسمانی خليات (Cells) تباہی سے دوچار ہوتے ہيں ۔ ان شعاعوں كی مناسب dose سے كينسر كا علاج كياجاتا ہے ۔ دراخ كی رسوليوں (Brain Tumors) كو جلايا جاتا ہے ۔ ليكن شعاعوں كی زياد تی دماغ كی رسوليوں پيدا كرتی ہيں ۔ جو بالاخر مزيد كينسر ميں بسلاكر نے كا باعث ہوتا ہوتے ہوتا ہوتے والی شعاعیں جسم کے دریعہ جسم میں داخل ہوجائيں تو تا ہے ۔ ان نقصان چہنچاتی تا كارج ہونے والی شعاعیں جسم کے اندرونی حصوں كو نہ صرف نقصان چہنچاتی ان سے خارج ہونے والی شعاعیں جسم کے اندرونی حصوں كو نہ صرف نقصان چہنچاتی ہیں ۔ بلکہ كينسر میں بسلا ہی كردیتی ہیں ۔ اس بیں ۔ بلکہ كینسر میں بسلا ہی كردیتی ہیں ۔ اس بیں ۔ بلکہ كینسر میں بسلا ہی كردیتی ہیں ۔

تدرتی تابکار عناصر کے علاوہ زراعت ، صنعت ، طب اور سائینس میں استعمال

کے لئے مصنوعی طور پر تابکار عناصر بنائے جاتے ہیں ۔ مصنوعی تابکار عناصر کو سب سے بہلے 1934ء میں اrene Curie اور Joliot نے تجربات کے ذریعہ حاصل کیا تھا۔

یہ عناصر غیر تابکار عناصر کے السے Isotopes ہوتے ہیں ۔ جو تابکاری صلاحیت رکھتے ہیں ۔ اسی مناسب سے انھیں Radio Isotopes کہا جا تا ہے ۔ اور انکی تابکاری ، مصنوعی تابکاری بالکاری ، المصنوعی تابکاری کا مصنوعی تابکاری کا مصنوعی تابکاری کا مصنوعی تابکاری کا مصنوعی تابکاری کا معیں مرامیے (جمہر) کی میں واقع Atomic Energy کی میں واقع عیں ایک آئی سوٹوپ ڈیویٹرن قائم ہے جہاں 350 مختلف قسم کے ریڈیو آئی سو ٹو پس ہمارے کے ریڈیو آئی سو ٹو پس ہمارے کے ماتے ہیں ۔ بیدا کر دہ یہ ریڈیو آئی سو ٹو پس ہمارے مکن اور سائینسی ضرور یات کے لئے پورے ہوتے ہیں ۔ ان میں سے چند آئی سوٹوپ ایشائی اور آفریقی ملکوں کو ہی نہیں بلکہ فرانس ، جرمی اور اسٹریلیا جسے ترتی یافتہ ملکوں کو بھی برآمد کئے جاتے ہیں ۔

ریڈیو آئی سوٹوپ سے نگلنے والی شعاعوں کو دواخانوں میں امراض کے علاج کے
لیے استعمال کیاجا تاہے ۔ شعاعوں کے اس علاج کو Radiotherapy کہاجا تاہے ۔
ریڈیو تھراپی کے ذریعہ جلدی امراض اور کینسر جیسے مرض کا علاج کیاجا تاہے ۔ سوڈ یم
ریڈیو آئی سوٹوپ کینسر کے علاج میں بہت معاون تابت ہورہاہے ۔ جبکہ بیرونی اعضا۔
کے کینسر کے علاج میں ریڈیو کو بالا ، درتی غدود (Thyroid gland) کینسر کے

علاج میں ریڈیو آئیوڈین اور خون کے کینسر کے علاج میں ریڈیو فاسفورس کو استعمال کیاجا تاہے ۔ یہ ریڈیو آئی سوٹوپ، ریڈیم کے مقابلے میں بہت زیادہ موثر ثابت ہو رہے ہیں ۔

تابکاری عمل کی افادیت کو پیش نظر رکھتے ہوئے ایک نئی تکنیک کو فروغ دیا گیا ہے جو Radioactive Tracer Technology کہلاتی ہے۔ اس شکنالوجی کو طب میں تشخیص اور علاج کے لئے ، زراعت میں انچی فصلوں کو اگانے کے لئے ، غذاوں کو خراب ہونے سے بچائے رکھنے کے لئے ، انجنیرنگ اور صنعت میں انچی پیداوار کیلئے استعمال کیا جارہا ہے۔

ریڈیو ٹربیر تکنیک کے ذریعہ جب نامیاتی مرکبات Compounds)

(Compounds) کو آئیو ڈین اور پارہ کے ریڈیو آئی سوٹوپ سے Label کیاجا تا ہے تو انھیں حگر، گر دوں اور دوسرے اعضائے جسمانی کی خرابیوں کے مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ وہامن B12 کو کو بالٹ ریڈیو آئی سوٹوپ سے Label کر کے خون کی کیا جاتا ہے ۔ وہامن B12 کو کو بالٹ ریڈیو آئی سوٹوپ سے اصحاط کر کے خون کی کی سے ہونے والی بیماریوں میں تمیز کیا جاسکتا ہے ۔ ریڈیو آئیوڈین کا ایک dose انجیشن کے ذریعہ مریض کو دینے پر وہ درتی غدود (Thyroid gland) میں پہنچ کر اسکا علاج کرتا ہے ۔ اس آئی سوٹوپ کی مدد سے منہ صرف دماغ میں رسولی کے مقام کا بچد لگیا جاسکتا ہے ۔ میڈیکل سائنس میں رئی ٹیوٹر بیر تکنیک ، ایکس ریز کے مقابلہ میں ہر لحاظ سے بہتر ثابت ہور ہی ہے۔

زرعی سائنس میں ٹرلیر تکنیک کو نہ صرف پو دوں کے زائد اگاو کے مطالعہ میں استعمال کیاجا تاہے۔ بلکہ زرعی پیداور میں اضافہ کے لئے بھی اس سے مدد لی جاسکتی ہے۔ اس تکنیک کے ذریعہ ہمارے ملک کے ٹرامبے کی کھاد کی فیکٹری میں تیار کر دہ سوپر فاسفیٹ کو ریڈیو فاسفورس سے Lable کیاجا تاہے۔ اس کھاد کے مطالعہ سے انڈین اگریکلچر رلیرچ انسٹی ٹیوٹ اور دوسرے ادارے اس نتیج پر پہنچنے ہیں کہ کھاد کو کس وقت اور کس طریقے سے مٹی کی کس حالت پر مختلف قسم کی فصلوں کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

كائناتى شعاعيي

(Cosmic Rays)

1900ء میں Wilson عامی ایک سائنسداں نے انگلینڈ میں اور Elster اور Geital نامی سائنسدانوں نے جرمنی میں یہ دریافت کیا کہ فضا، میں کچھ نئی قسم کی شعاعیں موجود ہیں ۔اس انکشاف نے سائنسدانوں کے لئے تحقیق کے نئے باب کھول دئیے ۔لیکن ان کی شب و روز کی محنت کے باوجو دیتیہ نہ حیل سکا کہ یہ شعاعیں کہاں ہے آر ہی ہیں ۔اور ان کا مبداء کہاں ہے ۔ابتداء میں سائنسدانوں کا خیال تھا کہ بیہ شعاعیں زمین میں پائے جانے والے تابکار عناصر سے نکل رہی ہیں ۔لیکن یہ خیال غلط ثابت ہوا۔ کیونکہ تحقیقات سے ستیہ حلا کہ کانوں میں بہت ہی کم طاقت والی شعاعیں پائی جاتی ہیں ۔ ئچراس کے بعد سائنسدانوں کا خیال سورج کی طرف میذول ہوا اور بعض سائنسداں چاند کو اس کا مبدا. تصور کرتے تھے ۔لیکن تجربات کی روشنی میں ہر خیال غلط ثابت ہونے لگا۔ بالآخر 1925ء میں Millikan اور دیگر سائنسداں اس نتیج پر پہنچے کہ یہ شعاعیں کائنات میں کہیں دور سے آری ہیں ۔ چنانچہ اسی مناسبت ہے انھیں Cosmic Rays یا کائناتی شعاعوں کا نام دیا گیا ۔ تجربات کے دوران یہ بھی تپہ حلِلا کہ سورج بھی اعظم ترین شمسی عمل (Solar -activity) کے دوران ایک حد تک کائناتی شعاعیں پیدا کر تا ہے ۔1983ء میں مغربی جرمنی کے سائنسدانوں کی ایک سیم نے 3۔ Cygnus X-3 نامی ایک سارے کو دریافت کیا جو مخصوص کائناتی شعاعوں کے مبداء کی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ ستارہ ہم سے 30 ہزار نوری سال سے بھی زیادہ دور واقع ہے ۔ (نوری سال سے مراد وہ فاصلہ ہے جو روشنی ایک سال میں طئے کرتی ہے) کائناتی شعاعیں حقیقت میں کیا ہوتی ہیں ۔ اس کے دریافت کرنے کا سہرا

Victor Hess کے سرجاتا ہے ۔ یہ شعاعیں پروٹان ، الفا ذرات اور وزنی جواہر کے مر کزوں پر مشتمل ہوتی ہیں ۔ ان میں 89 فیصد پرومان ، 10 فیصد الفا ذرات اور ا یک فیصد و زنی جواہر کے مرکز ہے پائے جاتے ہیں ۔ بہ شعاعیں خلاء میں تقریباً روشنی کی ر فتار سے سفر کرتی ہیں ۔جب یہ شعاعیں کرہ ہوائی میں سے گزر کر سطح زمین تک جہنجتی ہیں تو ان کی طاقت میں بہت زیادہ کمی واقع ہوتی ہے ۔ چنانچہ اسی لئے خلاء میں یائی جانے والی شعاعوں کو ابتدائی کائناتی شعاعیں (Primary Cosmic Rays) اور سطح زمین تیک بہنچنے والی شعاعوں کو ثانوی کائناتی شعاعیں Secondary) (Cosmic Rays کہا جاتا ہے ۔ زمین تک جہنچنے والی کائناتی شعاعوں کی طاقت ہر جگہ یکساں نہیں ہوتی ۔زمین کی مقناطسیبیت کی وجہ سے خط استوا، پران کی طاقت بہت کم اور شمالی و جنوبی قطبین پر بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ مشرقی طول بلد کی جانب زیادہ طاقت والی اور مغربی طول بلد کی جانب کم طاقت والی شعاعیں یائی جاتی ہیں ۔ کسی . مقام پر ان شعاعوں کی طاقت کا انحصار موسم اُور وقت پر بھی ہو تا ہے ۔ سردیوں کے موسم میں زیادہ طاقت والی اور گر ما کے موسم میں کم طاقت والی شعاعیں پائی جاتی ہیں ۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ دن کی نسبت رات میں ان شعاعوں کی طاقت میں تھوڑی سی کمی واقع ہوتی ہے ۔

کائناتی شعاعوں کو اب تک کی دریافت شدہ تمام شعاعوں میں سب سے زیادہ طاقتور شعاعیں ہونے کا اعزاز حاصل ہے ۔ ان میں نفوذ پذیری کی صلاحیت لا شعاعوں کے لئے کا اور گاماشعاعوں سے بھی زیادہ ہوتی ہے ۔ یہ شعاعیں جانداروں کے لئے کافی نقصان دہ ہوتی ہیں ۔ جسمانی رلیٹوں کو جلاکر تباہ کر دیتی ہیں ۔ چنانچہ یہی وجہ ہے کہ خلائی جہازوں اور خلائی سوٹ کی تیاری میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہے کہ خلاء میں اسٹروناٹ کے جسم پر ان شعاعوں کا کوئی اثر نہ ہونے پائے ۔ یوں بھی تو خلائی دور کائناتی شعاعوں کی تحقیق میں کافی مددگار ثابت ہوا ہے ۔ امریکہ کے ہر ایک اپولومشن اور روس کے ہر ایک اپولومشن اور روس کے ہر ایک اپولومشن کے دوران کائناتی شعاعوں پر تحقیق کی گئی ۔ خاص طور پر ڈسمبر 1972ء میں اپولو 17 کے ساتھ اعلیٰ نسل کے پانچ چوہوں کو چاند کے اطراف حکر دکار تابواتھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک بی خوہوں کے جسم میں ایک ایک آلہ جرا ہوا تھا۔ تاکہ ان کے جسم میں ایک باتھ لگیا جاسے ۔

کائناتی شعاعیں فضاء میں پائی جانے والی گیپوں کے سالمات سے مکراکر یہ صرف ان کے رواں (lons) پیدا کرتی ہیں ۔ بلکہ کئی ایک عناصر سے مکر اگر ان کے Radio Isotopes بھی پیدا کرتی ہیں سان ریڈیو آئی سو ٹوپس میں ہائیڈروحن ، کار بن ، Berrylium اور Boron کے ریڈیو آئی سوٹویس قابل ذکر ہیں ۔ جن کا مطالعہ کئی اغراض کے لئے کارآمد ثابت ہو تا ہے ۔ چنانچہ کائناتی شعاعوں کی وجہ ہے قضاء میں پیداشدہ Berrylium کاریڈیو آئی سوٹوپ بارش کے پانی کے ساتھ مل کر ز مین تک آتا ہے ۔ بارش کے پانی میں اس کی صحح مقدار ، بادلوں کی نقل و حرکت جاننے میں مدد دیتی ہے ۔ اس کے علاوہ سطح زمین کے نیچے پائے جانے والے آتی ذخائر میں موجود ہائیڈرو جن کے Tretium ریڈیو آئی سوٹوپ کی مقدار سے اس بات کا ستے لگایا جاسكتا ہے كه يانى ، ذخيرے ميں كب اور كس شرح سے شامل ہوا ت ساس تكنيك ك ذریعہ 12 سال پرانے آبی ذخیرے کا بھی مطالعہ کیا جاسکتا ہے ۔ کائناتی شعاعوں سے پیدا کر دہ کار بن کا ریڈیو آئی سوٹوپ جاندار مادوں میں حذب ہوتا رہتا ہے ۔ جب جاندار مرکر زمین کی پرتوں کا امکی حصہ بن جاتے ہیں ۔ تو آئی سوٹوپ کا جاذبی عمل بند ہوجا تا ہے ۔ بحب کہ لکڑی ، ہڈیاں وغیرہ جسیے Fossil مادوں میں موجود آئی سو ٹوپ اپنا تابکاری عمل جاری رکھتے ہیں ۔ کار بن ریڈیو آئی سوٹوپ کے تابکاری عمل کا مطالعہ کرے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ کسی جاندار کو مرے ہوئے گتنے سال بیت حکے ہیں ۔یا کسی بے جان چیز کو زمین میں دفن ہو کر کتناع صہ ہو چکا ہے ۔اس طرح کسی Fossil کی عمر دس ہزار سال تک معلوم کی جاسکتی ہے ۔ مد فون چیزوں کی عمر معلوم کرنے کے اس طریقتہ کو Carbon dating کہا جاتا ہے ۔ کائناتی شعاعوں کا پیدا کردہ Boron ریڈیو آئی سو ٹوپ ، بارش کے پانی کے ساتھ سمندر میں پہنچ کر اس کی تہہ میں جم جاتا ہے ۔اس طرح سالہا سال سے جمع شدہ مٹی کی پر توں میں موجو د Boron ریڈیو آئی سوٹوپ کا مطالعہ سمندری مٹی کی پرتوں کی تہہ کاری کی شرح معلوم کرنے میں مدد دیتا ہے جو شعبہ طبقات الارض (Geology) میں تحقیق کے کام آیا ہے ۔ علاوہ ازیں اس کی مدد سے کئی سال قبل کائناتی شعاعوں میں پائی جانے والی طاقت کا بتے بھی لگایا جاسکتا ہے ۔

کائناتی شعاعوں پر دوسرے ملکوں کی طرح ہمارے ملک میں بھی کافی تحقیق

ہوئی ہے۔ بحس کی ابتدا۔ 1947ء میں ہومی بھا بھانے ماٹا انسٹی ٹیوٹ بمسبی میں کی تھی۔ اضوں نے نہ صرف سائنسی اعتبار سے تحقیق کی بلکہ انسانی فلاح و بہبود کے لئے ان شعاعوں کے استعمال پر کار آمد اور غیر متوقع کامیا بیاں حاصل کیں سے جنانچہ آج بھی ٹاٹا انسٹی ٹیوٹ سطح زمین سے نیچ پائے جانے والے آبی ذخائر کا مطالعہ اور انسانی ضروریات کے لئے ان کا صحح استعمال ، برسنے والے مانسونی بادلوں کی نقل و حرکت کو سمجھنے اور آبار قدیمہ کی تاریخ معلوم کرنے میں ان شعاعوں سے مدد لے رہا ہے۔

کائناتی شعاعوں کی تحقیق Positron اور Meson جسے اہم بنیادی ذرات (Fundamental Particles) کی دریافت کا باعث بنی ۔ جن کی وجہ سے جوہر کی اساخت کو سمجھنے میں مدد ملی ہے ۔ ان شعاعوں پر آج تک اتنی تحقیق ہو چکی ہے کہ ان پر بیسیوں کتابیں اور سینکڑوں مقالے لکھے جاھیے ہیں ۔ اس کے باوجود ان شعاعوں کا مبدا آج بھی سائنسدانوں کے لئے ایک چیلنج بنا ہوا ہے ۔

لاشعاعين

(X - RAYS)

الشعاعوں کو Roentgen نامی ایک جرمن سائنس داں نے 1895، میں دیافت کیا۔ الکڑان پر مشتمل منفی شعاعوں کو بحب کسی سخت دھاتی سطح سے مگر ایا جاتا ہے تو لاشعاعیں پیدا ہوتی ہیں۔ لاشعاعیں ، برق مقناطیسی شعاعیں فیولا الاشعاعیں یہیں۔ جو فضا میں روشنی کی رفتار کے ساتھ خط مستقیم میں سفر کرتی ہیں۔ یہ شعاعیں فوٹو گر افک فلم پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ ان میں نفوذ پذیری کی صلاحیت پائی جاتی ہے ۔ چتانچہ المونیم ، لکڑی ، کاغذ اور گوشت میں سے یہ شعاعیں آسانی کے ساتھ گرر جاتی ہیں۔ جب کہ ہڈیاں اور دھات کی موٹی شختیاں ان شعاعیں آسانی کے ساتھ گرر جاتی ہیں۔ جب کہ ہڈیاں اور دھات کی موٹی شختیاں ان شعاعوں کے لئے رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں۔ الاشعاعوں کو ان کی طاقت کے لحاظ ہے دو صوں میں بانٹا گیا ہے۔ بہت زیادہ طاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے طاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے طاقت والی شعاعیں دھاتی سطح سے کا مراتی ہیں تو الکڑان آزاد ہوتے ہیں۔ آزاد شدہ الکڑان کے ساتھ خاص طاقت کی لاشعاعیں بھی ہوتی ہیں جو Characteristic X-Rays کہناتی ہیں۔

لا شعاعیں سائنس میں شحقیقات کے لئے ، صنعتوں میں پیداوار کی عمدگی جانچنے X-ray کے لئے اور طب میں تشخیص اور علاج کے لئے استعمال کی جاتی ہیں ۔ چنانچ کی ساخت کے لئے استعمال کی جاتی ہیں ۔ چنانچ کی ساخت اور کا میں سائنس کا ایک الیا شعبہ ہے جس میں قلموں کی ساخت اور اور ان میں پائے جانے والے بگاڑ کا ستہ لگایا جاتا ہے ۔ اس کے ذریعہ مختلف سالمات اور جواہر کی ساخت کو شخصنے میں مدد ملتی ہے ۔ لاشعاعوں کی بدولت طیف پیمائی جواہر کی ساخت کو شخصنے میں ایک نی شاخ X-ray Spectroscopy کا اضافہ ہوا ہے ۔ جس کے ذریعہ عناصر کے جوہری اعداد ، جوہری ساخت اور Energy کے دریعہ عناصر کے جوہری اعداد ، جوہری ساخت اور Energy

Levels کا مطالعہ کیاجا تا ہے ۔اس طیف پیمائی میں نئے عناصر کی دریافت میں بھی مد د ملتی ہے ۔چنانچہ عنصر Hafonium کی دریافت اسی کے ذریعہ ہوئی ہے ۔

لاشعاعوں کو صنعتوں میں بلیسیوں مقاصد کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ ربر ، یلاسٹک، اولن ، ریان ، نائیلون اور سلولوز کو جانچنے میں ان سے کافی مدد ملتی ہے ۔ مشین کے اوزار ، ہوائی جہاز کے طائروں اور پنکھوں میں کسی قسم کی ترخ ، سوراخ یا ہوا کے بلیلے کے وجود کا بتیہ لگایا جاتا ہے۔ویلڈنگ ،مولڈنگ ،رولنگ اور کاسٹنگ کی ہوئی دھاتی چیزوں کا امتحان کیاجا تا ہے ۔ دھاتی ورق ،کاغذ ، حیڑا، کسی سطح پر کئے گئے ر ّنگ اور وار نش کی مونائی معلوم کی جاتی ہے ۔دھاتی نلیوں ، کیبل اور برتی تاروں کا امتحان کیا جاتا ہے ۔اصلی ہمیروں کو پہچانا جاتا ہے ۔آمِیزے اور محلول میں پائے جانے والے اجزا۔ کی شتاخت کی جاتی ہے ۔ بھٹیوں میں پکھلی ہوئی دھات کا نقطہ الجماد (Melting Point) اور سطحی میناؤ (Surface Tension) معلوم کیاجاتا ہے ۔ لاشعاعیں چونکہ گوشت میں ہے آسانی کے ساتھ گزر جاتی ہیں اور ہڈیاں ان کے لئے رکاوٹ کا باعث بنتی ہیں ۔اس لئے اگر جسم کے کسی حصے میں سے ان شعاعوں کو گزار کر فوٹو گرافی فلم پر انھیں حاصل کیا جائے تو فلم میں ہڈیوں کا سابہ صاف د کھائی دیتا ہے ۔اس طرح سے لی گئی بیکس رے فلم ہڈیوں کے ٹوشینے ، سرکنے ، موچ کھانے اور جسم میں کسی قسم کے کینسر کا بتیہ دیتی ہے ۔اس کے ذریعہ یہ صرف جسم میں نیستول کی گولی ، دھاتی ٹکڑوں اور سوئی کی موجو دگی کا علم ہو تا ہے ۔ بلکہ کسی عضو کے کٹنے یا پھٹنے اور السرك لاحق ہونے كا حقیقی مقام بھی معلوم كيا جاسكتا ہے ۔ حكّر كى خرانی ، پھيسچروں اور جوڑوں کا دق ، گر دوں اور مثانے میں پتھری کا بتیہ لگانے میں ان شعاعوں کو استعمال کیا جاتاہے ۔ دانتوں کی بیماریوں کی تخص میں بھی انھیں استعمال کیا جاتا ہے ۔ لاشعاعوں کو کشخیص کے علاوہ مختلف امراض کے علاج میں بھی استعمال کیا جاتا ہے ۔ان شعاعوں کے ذریعہ کیا جانے والاعلاج X–ray therapy کہلاتا ہے ۔ جن سوحن (Goiter) غدہ نخامیہ کی وجہ سے پیدا ہونے والا دل کا در د Pituitary) (Angina ؛ انسولین کی زیادتی (Hyper Insulinism) اور ورتی غدود کے ہارمون کی زیاد تی (Hyper Thyroidism) جیسے امراض قابل ذکر ہیں ۔

الكثرانكس

(Electronics)

بیویں صدی میں سائنس ، شکنالوجی ، صنعت اور طب نے جو ترتی کی ہے اس کے پیش نظر اس صدی کو بجا طور پر انسان کی ترتی کا سنبرا دور کہا جاسکتا ہے ۔ چاند کی تعنی کے بعد دوسرے سیاروں پر کمندیں ڈالنے کی کوشش ، آواز سے تیز رفتار سوپر سائک طیاروں کی اڑان ، کمپیوٹر کی ایجاد اور اس کے ذریعہ گھنٹوں کا کام منٹوں میں طئے پانا ، دل جیسے نازک اور حساس عضو کی کامیاب چوندگاری اور کینسر جیسے مہلک مرض پر قابو پانے میں ایک حد تک کامیابی ، یہ سب ناقابل لیقین کار نامے اسی دور کی دین ہیں۔ اگر ہم ان تمام کامیابیوں کا سنجدگی سے جائزہ لیں تو تیہ طلح گا کہ ان میں الکرانکس کی ترتی کار فرما ہے۔

الکڑائکس علم طبعیات اور انجنزنگ کا ایک الیماشعہ ہے جس میں الکڑان کے بہاؤ کے عملی استعمال سے استفادہ کیا جاتا ہے ۔ الکڑان دراصل منفی برقی بار رکھنے والے بہت ہی چھوٹے ذرات ہوتے ہیں ۔جو کسی عنصر کے جوہر میں مرکزہ کے اطراف کر دش کرتے رہتے ہیں ۔ جب یہ کسی وحاتی تار میں دوڑنے لگتے ہیں تو برتی رو گرش کرتے رہتے ہیں ان کے بہاؤ کے مخالف سمت میں بہنے لگتی ہے ۔ الکڑان کے بہاؤ کو عملی طور پر استعمال میں لانے کے لئے پہلے کہا گئی اقسام کے Valves بنائے کہاؤ کو عملی طور پر استعمال میں لانے کے لئے پہلے پہل کئی اقسام کے Valves بنائے کیا ہو تھی ان کے بہاؤ کے مخالف میں ایک حد تک خلا، کیا جو تھی والے والو Sas tubes اور گیس رکھتے والے والو Cas tubes اور گیس رکھتے والے والو Thermo electric effect جو Electron tubes کہلاتے ہیں ۔ اسے محسوس کیس جری جاتے ہیں ۔ جب کہ میں ایک حد ہیں ۔ جب کہ اصول پر کام کرتے ہیں ۔ استوں پر کام کرتے ہیں ۔ جب کہ ۔ استوں پر کام کرتے ہیں ۔ جب کہ ۔

ہمیں تندرست رکھنے کے لئے لاشعاعیں جہاں اتنی کارآمد ثابت ہوتی ہیں ۔ وہیں وہ ہمارے جسم کے لئے نقصان دہ بھی ہوتی ہیں ۔ بار بار ان شعاعوں کو جسمانی اعضا۔ پر مرکوز کرنے پر یا ان اعضاء کو زیادہ دیر تک لاشعاعوں میں رکھنے پر جسمانی ریشے جل جاتے ہیں ۔ خون کے خلئے (Cells) تباہ ہوجاتے ہیں ۔ آتکھوں کی بینائی متاثر ہوتی ہے جلتے پہنے سنون کی سختی (Fibrosis) اور گردوں میں خلیات کے در میان سختی پھیسچروں میں بافت کی سختی (Interstitial Nephrosis) جسیے امراض پیدا ہوتے ہیں ۔

لاشعاعیں قدیم مصوری کے تنونوں کو پہچاننے میں ایک اہم رول اداکرتی ہیں۔
اس کے ذریعہ یہ بھی معلوم کیا جاتا ہے کہ قدیم پینٹنگ پر دھند لے حصوں کے مقام پر
کہیں دوبارہ پینٹ تو نہیں کیا گیا ہے ۔چونکہ قدیم پینٹنگ، دھند لے پن کی وجہ سے
اپن قدر و قیمت کھودتی ہے ۔ اس لئے اس کو برقرار رکھنے کے لئے دھند لے حصے پر
پینٹنگ کر کے قدر دانوں کو دھو کہ دیا جاتا ہے ۔ لاشعاعوں کو محکمہ، کسٹم اور سراغ
رسانی میں مختلف اغراض کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

Photo electric effect کے اصول پر کام کرنے والے والو Photo electric Valves یا Photo tubes کہلاتے ہیں۔

1947ء میں (1) Transistor کی ایجاد الکٹرانکس کی دنیا میں ایک انقلاب کا باعث بن سٹرانزسٹر دراصل Valve کا نعم البدل ہوتے ہیں ۔ جن کو کسی بھی الکٹرانکس سرکٹ میں Valve کی جگہ استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ اور ان کو ، Valves یر کئی لحاظ سے سبقت بھی حاصل ہے ۔ ٹرانز سسٹر Silicon یا Germanium جسی نیم موصل (Semi Conductor) وھاتوں سے بنائے جاتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ یہ Solid State Device کملاتے ہیں ۔ ایک ٹرانز سسٹر کی لمبائی نصف سنٹی میٹر سے بھی کم ہوتی ہے اور یہ جسامت میں Valve سے پندرہ بنیں گنا چھوٹا ہو تا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ بڑے سے بڑے الکڑانکس آلے کو چھوما اور زیادہ کار کر دبنانے کے لئے ان میں ٹرانز نسسٹر استعمال کئے جانے لگے ہیں ۔ جوں جوں الکڑانکس ترقی کرتی گئی بڑے Circuits میں ٹرانز سسٹر کو استعمال کرنا دشوار ہونے لگا۔ مثال کے طور پر اگر ہم ایک کمپنیوٹر کا مشاہدہ کریں تو ہتے چلے گا کہ اس میں کم از کم 20 لاکھ ٹرانز سسٹرس موجو د رہنتے ہیں ۔اور پھر ہرایک ٹر انز سسٹر کو سرکٹ میں تین تاروں کے ساتھ جوڑنا پڑتا ہے۔ اس طرح کمپیوٹر کے یورے سرکٹ میں جملہ 60 لاکھ کنکشن دینے پڑیں گے ۔اور کسی بھی ایک کنکشن میں خرابی یورے کمپیوٹر کی کار کر دگی کو متاثر کر دے گی سچنانچہ اس د شواری کو دور کرنے کے لئے Integrated Circuit عالم وجود میں آئے ۔ جنھیں عام طور سے IC s کہا جاتا ہے ۔ جس میں Silicon کے پتلے سے پتر پر سرکٹ بنائے جاتے ہیں ۔ ان Circuits پر مشتمل جو پرزہ ہو تا ہے وہ Chip کہلاتا ہے ۔ پتنانچہ ایک اپنج قطراور ایک انچ کے ہزارویں حصہ پر مشتمل موہائی رکھنے والے Silicon کے قرص میں 500 تا 700 سرکٹ بنائے جاتے ہیں ۔ جس کے ہرایک سرکٹ میں 10 تا 30

⁽۱) ٹرانزنسٹر چھوٹے پرزے ہوتے ہیں ۔ عام زبان میں ہم جس کو ٹرانسسٹر کہتے ہیں ۔ وہ دراصل ایساریڈ بو ہے جس میں Valve· کی جگہ ٹرانزنسسٹراستعمال کئے گئے ہوں ۔

ٹرانزسٹر ہوتے ہیں سیماں یہ بات قابل ذکر ہے کہ سلیکان کا ایک ۱۵ جس پر لہروں کی کنتی کے لئے بہت ہی ہیجیدہ سرکٹ بنائے جاتے ہیں جسامت میں اتنا چھوہا ہو تا ہے کہ وہ پانچ نمبر کی سوئی کے ناکہ میں سے گزر سکتا ہے ۔ بیہ سب اس لئے ممکن ہوسکا ، کیونکہ آج کل Integrated Circuit کو ترقی دے کر Large Scale Integration اور Very Large scale Integration میں تبدیل کردیا گیا ہے ۔ اس طرح الکٹرانکس ترقی کے مراحل طبے کر کے Micro Electronics میں تبدیل ہو حکی ہے ۔ جس کی بدولت الکٹرانکس آلات کے پرزے اتنے چھوٹے ہو چکے ہیں کہ انھیں ہم اپنی آنکھ سے تک نہیں دیکھ سکتے ۔ جہاں تک IC s کی کار کر دگی کا سوال ہے ۔وہ ایک سستا، قابل بھروسہ اور تیزی سے کام کرنے والا سرکٹ ہو تا ہے ۔ الکٹرانکس میں کمی ایک برقی دوروں (Circuits) پر مشتمل آلات بنائے گئے ہیں ۔ جن میں راست گر (Rectifier) ، افزوں گر (Amplifier) ، اہمتزاز گر (Oscillator) زيرو نم (Modulator) اور زيرو نم ازاله (Detector) قابل ذکر ہیں ۔ راست گر ، غیر سمتی برقی رو (A.C) کو سمتی برقی رو (D.C) میں تبدیل کر تا ہے ۔افزوں گر ، برقی ہروں کی توانائی میں اضافہ کر تاہے ۔اہمتزاز گر برقی ہریں اور ریڈیائی ہریں پیدا کرتا ہے ۔ زیرو بم (Modulator) قابل سماعت فریکو ٹینسی کی ہروں کو ریڈیائی ہڑوں کے ساتھ ملاتا ہے ۔ جب کہ اس طرح ملائی گئی ہروں کو زیرو بم ازالبہ (Detector) جدا جدا کر تا ہے ۔ منفی شعاعوں کی نلی Cathode Ray) (tube الكرانكس كا أيك اليما آله ہے جس ميں الكران كو برقی يا مقناطىيى مىدان ے ذریعہ متحرک کیا جاتا ہے ۔ جب یہ الکٹران نلی کے Screen پر پڑتے ہیں تو منور خیال بنتا ہے ۔ اس نکی کو ٹی وی ، Cardiograph اور Oscilloscope میں استعمال کیا جا تا ہے۔

الکڑانکس کی بدولت ریڈیو براڈ کاسٹنگ اور میلی ویڈن ٹرانسمیین کی عمل آوری میں مدد ملی ہے۔ ریڈیو براڈ کاسٹنگ میں آواز کو برقی ہروں میں تبدیل کرے ریڈیائی ہروں کے ساتھ ملاکر فضاء میں دور دور تک بھیجاجاتا ہے۔ جب کہ ریڈیو ریسیور بعنی ریڈیو سیٹ یا ٹرانسسٹر ان ہروں کو حاصل کرے انھیں دوبارہ آواز کی ہروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ میلی ویڈن میلی کاسٹنگ میں ٹی وی کیمرہ کسی شخص سے منعکس

ہونے والی نور کی شعاعوں کو برقی لہروں میں تبدیل کرتا ہے ۔ جھیں ریڈیائی لہروں کے ساتھ ملاکر فضاء میں بھیجاجاتا ہے۔جب کہ ٹی وی سیٹ ان لہروں کو حاصل کر کے انھیں اسکرین پرشخص کے عکس میں تبدیل کر دیتا ہے۔

الكثرانكس كى ترقى سے اليے اليے مواصلاتى نظاموں كو فروغ ملا ہے كہ جس كى بدولت سات سمندر پار پر واقع کسی بھی شخص سے منٹوں میں ربط قائم کیا جاسکتا ہے ۔ الکٹرانکس کے مختلف آلات کی بدولت دفاتر کے کاموں کو سیز تر اور عمد گی کے ساتھ روبہ عمل لا یا جاسکتا ہے ۔ان آلات میں الکٹرانک ٹائپ رائٹر، ورڈپراسسر، خود کار ٹیلی فون ڈائلر ، لیزر بیم پرنٹر، زیراکس ، ٹیلکس اور فیکس جیسے خو د کار نظام قابل ذکر ہیں ۔ کمپیوٹر کا شمار تو الکڑانکس کی سب سے اہم ایجاد میں ہوتا ہے ۔ یہ ایک ایساآلہ ہے ۔ جس کے ذریعہ بڑے سے بڑے مسلے کا حل دریافت کیاجا تا ہے ۔اس کی مدد سے خود کار مشزی کو تیزی اور عمد گی کے ساتھ روبہ عمل لایا جاتا ہے ۔موسم کی پیش قیاس کی جاتی ہے ۔ مصروف ترین شاہ راہوں پر ٹریفک کو کنٹرول کیا جاتا ہے ۔تصویروں اور نقتوں کی عکاسی کی جاتی ہے ۔ دواخانوں میں دل کے مریضوں کے کار ڈیو گرام کا مطالعہ کرتے ہوئے ڈاکٹروں کو ان کی کیفیت سے واقف کرایا جاتا ہے ۔ سائنسی تحقیقات میں کمپیوٹر مشکل سے مشکل حسابات بہت جلد اور صحیح پیمانے پر حل کر بے بیش کر دیتا ہے ۔ Robot مجھی الکٹرائنس ہی کی ایک ایجاد ہے ۔جو انسان کے کرنے کے کئی ایک کام کر سکتا ہے ۔اس کو خطرناک سائنسی تحقیقات کے لئے اور کئی ایک ایسی انڈ سڑیز میں استعمال کیاجا تا ہے جہاں پر کام کرنے میں انسانی جان کو خطرہ کااحتمال رہتا ہے ۔ راڈار ، الکٹرانکس کی ہی ایک ایجاد ہے ۔اس کے ذریعہ جنگ اور امن دونوں ی صور توں میں ہوائی اور بحری جہاز وں کی نقل و حرکت کا مشاہدہ کرتے ہوئے ان کے مقام ، سمت حرکت اور رفتار کابت**ہ لگایا جاتا ہے ۔**راڈار کو مزائل کی رہمنائی کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ راڈار اندھیرا ہو کہ کہر ہر صورت میں اپنا کام بحس و خوبی انجام دیتا ہے ۔ کائتات سے آنے والی ریڈیائی ہروں کو حاصل کرنے کے لئے الکڑانکس کا ایک آلہ Radio Telescope استعمال کیاجارہا ہے۔ جس کے ذریعہ اجرام فلکی کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ دور بین ہرموسم میں استعمال کی جاسکتی ہے ۔ فککی دور بین کی طرح اس کی تنصیب کے لئے اونچ مقام کا ہونا ضروری نہیں ہوتا ۔البتہ اتھی کا کر دگ

کے لئے پر سکون مقام پر نصب کر ناپڑتا ہے۔ میڈیکل سائنس میں مختلف امراض کی تشخیص اور علاج کے لئے ECG ، Diathermy 'EEG ، EMG آلات ، دل ، کچیسچیزوں اور گر دوں کے افعال انجام دینے والی مشینیں جیسے الکڑانکس آلات استعمال کئے جاتے ہیں ۔ زرعی پیداوار میں اضافہ کے لئے الکڑائکس آلات کے ذریعہ می کا تجزیہ ، موسم کی پیش قیای ، Remote Sensing اور اجناس کے ذخیرہ کرنے کی تکنیک روبہ عمل لائی جاتی ہے ۔ سائنسی اور طی تحقیقات میں الکڑان سے کام کرنے والی ایک خور دبین بنائی گئی ہے ۔ جو برقیاتی خور دبین (Electron Microscope) کہلاتی ہے ۔ اس خور دبین کی مدد ے باریک سے باریک چیز کولا کھوں گنابڑا کر کے دیکھا جاسکتا ہے۔

الكيرانكس اور ميدليس

(Electronics & Medecine)

الکٹرانکس کی ترقی نے خلائی کھوج ، صنعتی پیداوار ، تفریح طبیع کے ذرائع اور سائنسی تحقیقات کو جہاں بام عروج پر پہنچایا ہے ۔ وہیں وہ علم طب میں تشخیص اور علاج کے سلسلے میں کلیدی رول اوا کر رہی ہے ۔ اس کی مدد سے ول اور دماغ جسیے حساس اعضاء کی بے قاعدگی اور ان پر افزانداز ہونے والے مصر افزات کا مدصرف بت لگایا جاسکا ہے ۔ بلکہ ان اعضاء کو ٹھیک ڈھنگ سے کام کرنے کے لائق بھی بنایا جاتا ہے ۔ علم طب میں EEG ، ECG اور دیگر کئی ایک امور کے لئے مختلف یو نٹ علم طب میں جو نہایت ہی نازک اور حساس الکٹرانکس آلات پر مشتمل ہوتے استعمال کئے جاتے ہیں جو نہایت ہی نازک اور حساس الکٹرانکس آلات پر مشتمل ہوتے۔

ہیں ۔ ان آلات میں افزوں گر (Amplifier) ، اہمتزاز گر (Oscillator)' . Logic Circuits ، Power Supply ، Pulse Generator . Oscilloscope ، گیزر ، الٹراساؤنڈ اور ایکسرے آلات قابل ذکر ہیں ۔

ECG دراسل Electro Cardio Graph کا مخفف ہے ۔ یہ الکڑانکس آلات پر مشتمل ایک الیہا یونٹ ہے ۔ جو قلب کی حرکت کے دوران نگلنے والے برتی اشاروں کو ظاہر کرتا ہے ۔ان اشاروں کی طاقت ایک وولٹ کا ہزار واں حصہ ہوتی ہے انھیں حاصل کرنے لئے مریف کے سینے پر یا بعض صور توں میں ہاتھوں یا پیروں پر برقیرے (Electrodes) لگائے جاتے ہیں ۔ جس کی وجہ سے Oscilloscope کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں ۔ ان برتی اشاروں کا نہ کے پردہ پر منور برتی اشارے موج کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں ۔ ان برتی اشاروں کا نہ صرف مشاہدہ کیا جاتا ہے ۔ بلکہ ایک Pen Recorder کے ذریعہ انھیں ریکار ڈ بھی کیا جاتا ہے ۔ ریکار ڈ شدہ اشاروں کی موجی شکل Electro Cardiogram کہلاتی ہے ۔ اس کی مدد سے ڈاکٹر ، مریف کے دل کی حالت ، بیماری کا مرحلہ اور دل میں پائے

جانے والے سوراخوں کا بتیہ لگاتے ہیں ۔

ECG کی طرح EEG بھی الگڑائیس آلات پر مشتمل ایک یونٹ ہوتا ہے۔
جس کو نفسیاتی اور دماغی ڈاکٹر، مریفی کی دماغی حالت کا مطالعہ کرنے کے لئے استعمال
کرتے ہیں ۔ ول کی طرح دماغ سے بھی ہمیشہ برقی اشارے نگلتے رہتے ہیں ۔ جن کی
طاقت ایک وولٹ کا تقریباً دس ہزارواں حصہ ہوتی ہے ۔ اتنی کم طاقت کے باوجود

EEG کے لئے ان اشاروں کو حاصل کیاجاتا ہے ۔ اس کے لئے برقیروں کو دماغی مریفی
کی کھوپڑی پر یا بعض صور توں میں جسے دماغی جراحی کے دوران ان برقیروں کو دماغ کی
صطح پر ہی لگادیا جاتا ہے ۔ حاصل شدہ کمزور برقی اشاروں کو ایمپلی فائر کی مدد سے طاقتور
بناتے ہوئے وک Oscilloscope کے پردہ پر ظاہر کیا جاتا ہے ۔ اور ساتھ ہی ساتھ
بناتے ہوئے Pen Recorder کے ذریعہ ان کی موجی شکل کو ریکارڈ کیا جاتا ہے ۔ اس موجی
شکل کا انحصار مریفی کی دماغی حالت پر ہوتا ہے ۔ ذہی طور پر تندرست آدمی کے
EEG
کے برخلاف کسی بھی قسم کے دماغی خلل کی صورت میں یہ موجی شکل بے قاعدہ ہوتی ہے۔ اس

EEG کی تجمل کو دواخانوں میں نہ صرف دماغی بیماریوں کی تختیص اور Brain کا EEG

EEG کی تھاریوں کی ختلف حصوں کے EEG

عمل کی تحقیق میں بھی اس سے مدد کی جار ہی ہے۔

بیماریوں کی تشخیص اور علاج کے لئے Fibre Optics کئے ہم مشتمل کئی اقسام کے Endoscopes بنائے گئے ہیں ۔ جن میں پھیپچردوں کے لئے Endoscopes ، محلاہ اور اوپری آستوں کے لئے Bronchoscopes ، نجلی آستوں کے لئے Bronchoscopes ، نجلی آستوں کے لئے Laparoscopes ، خواتین انستوں کے لئے Hysteroscopes ، جوڑوں کے لئے Arthroscopes ، وڑوں کے لئے Angescopes تابل ذکر ہیں ۔ ان کے ایک Angescopes تابل ذکر ہیں ۔ ان کے لئے Endoscopes تابل ذکر ہیں ۔ ان کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ بلکہ ان کے ذریعہ Biopsy کی خولوں کو بھی عاصل کیا جاتا ہے ۔ اور اگر کوئی بیرونی شئے ان عضلات میں موجود ہوتو اس کو نکال باہر کیا جاتا ہے ۔ اور اگر کوئی بیرونی شئے ان عضلات میں موجود ہوتو ہوئی شئے ان عضلات میں موجود ہوتو کو شئے ان برکے جان کی مدد سے چھوٹے Tumors کو کانا جاسکتا ہے ۔ پھٹی ہوئی شیریانوں سے بہنے والے خون کو روکا جاسکتا ہے ۔ خض والے خون کو روکا جاسکتا ہے ۔ خضی ماضی میں ضروری شخصایا تا تھا۔

علم طب میں الٹرا ساؤنڈ اور لیزرکی تکنیک نے ایک انقلاب برپاکر دیا ہے۔

پیشاب کی نالیوں اور سپے میں پتھریوں کوچورچورکرتے ہوئے بخیر آپریشن کے مریش کو

تکلیف سے نجات دلانے میں طاقتور الٹرا ساؤنڈ بہت معاون ثابت ہو تا ہے ۔ الکٹرا نکس

کے دیگر آلات جو اعلیٰ سیکنیکی صلاحیتوں کے حامل ہیں ۔ ان میں CT scan یعنی

MRI Scan ، Computerised axial Tomography

Positron یعنی PET Scan اور Magnetic Resonance Imaging

شامل ہیں ۔

Emission Tomography

آپریش کے دوران مریض کے خون کا دباؤ معلوم کرنے کے لئے ایک خودکار الکٹرانک آلہ استعمال کیاجاتا ہے۔ جو Blood Pressure Monitor کہلاتا ہے۔ اس طرح خون کی رفتار معلوم کرنے کے لئے الکٹرانکس کا ایک دوبرا آلہ استعمال کیا جاتا ہے۔ جس میں بالا سمعی موجوں سے مدد لی جاتی ہے۔ اس آلے کے ذریعے رسولی اور Brain Damage کا بتے بھی نگایا جاتا ہے۔ اگر دماغ کی سطح پر Tumor ہوجائے

تو اس کو لاشعاعوں یا گاما شعاعوں سے جلایا جاتا ہے ۔ اس غرض کے لئے جو آلات استعمال کئے جاتے ہیں وہ X - ray Knife الکر انکس کا ایک اسیا نظام ہیں ۔ Infra red Temperature Scanning الکر انکس کا ایک اسیا نظام ہیں ۔ جس کی مدد سے جسمانی اعضاء کی سطح پر تعیش کی تبدیلی کو ریکار ڈکیا جاتا ہے ۔ اس ریکار ڈشدہ تعیش کے مطالعہ سے اس بات کا سپے چلتا ہے کہ جسم کا کو نسا حصہ کینسر سے متاثر ہے ۔ جد ید آپریشن تحصیر وں میں آپریشن کے دوران جسمانی ریٹوں کو کا ٹنے اور خون کے اخراج کو روکئے کے لئے الکر انکس آلات پر مشتمل Diathermy استعمال کی جاتی ہے ۔

EMG سعنی رگ پھوں اور ریشوں کے برتی عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ اس طرح آنگھ کے جسمانی رگ پھوں اور ریشوں کے برتی عمل کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ اس طرح آنگھ کے پر دے کے برقی عمل کا مشاہدہ کرنے کے لئے Electro Retinograph ہے مدد کی جاتی ہے ۔ جب کہ Glaucoma نامی آنگھ کی بیماری کا قبل از وقت تپہ لگانے کے لئے ایک آلہ Tonograph استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان آلات کے علاوہ علم طب میں دل کے مریضوں کے لئے پیس میکر (Pace Maker) پھیسچوٹوں اور گردوں کی مشینیں ، بہروں کو سنائی دینے میں مدد کرنے والا آلہ ، خون کے گروپ معلوم کرنے اور اس کا امتحان کرنے کے خود کار آلات ، کمپیوٹر ، کلوز سرکٹ ٹی وی اور Microscope جسے الکڑانکس آلات استعمال کئے جاتے ہیں ۔

كميبيوثر

(COMPUTER)

ہندی میں ایک کہاوت ہے: "جہاں نہ جہنے روی ، وہاں جہنے کوی تہ جس کا سیدھا سادہ مطلب یہ ہو تاہے کہ جہاں سورج کی چہنے نہیں ہو سکتی ، وہاں شاعر چہنے جاتا ہے ۔ صاف ظاہر ہے ، شاعر کے چہنے کا مطلب ہے ، اسکے تخیل کی چہنے ۔ یہ تور ہی بات شعر وادب کی ۔ لیکن سائینس اور ٹکنالوجی کے محاملہ میں اگر ہم یہ کہیں تو بے جانہ ہوگا کہ جہاں نہ چہنیائے الکٹرک موٹر ، وہاں چہنیائے کمپیوٹر تے کیوں کہ کوئی مشین ، کوئی انجن ایسانہیں ہوتا ، جو الکٹرک موٹر کے بغیر کام کر سکتا ہو ۔ بری ، بحری اور فضائی جتنے بھی ذرائع حمل ونقل ہیں ، الکٹرک موٹر کے بغیر کام کر سکتا ہو ۔ بری ، بحری اور فضائی جتنے بھی ذرائع حمل ونقل ہیں ، الکٹرک موٹر کے بغیر ان کی تکمیل ہو نہیں پاتی ۔ موٹر کی لیجاد نے جہاں زمانے کو تیزر فتاری دی ، وہیں زمین کی و سعتوں کو محدود کر کے رکھ دیا ہے۔ پہناں چہناں چہ کمپیوٹر کی لیجاد نے ستاروں سے آگے کے جہانوں تک چہنے کا ہمیں حو صلہ دیا۔ یہ کمپیوٹر ہی ہے ، جس کے باعث انسان نے خلا میں چہل قدمی کی ، اور چاند پر اپنے قدموں کے نشان چھوڑ ہے ۔ اور آج اسکے بل ہوتے پر سیارہ مریخ (Mars) اور سیارہ تو موں کی نشان چوڑ ہے ۔ اور آج اسکے بل ہوتے پر سیارہ مریخ (Mars) اور سیارہ زہرہ (venus) پر کمندیں ڈالینے کی کو شش کی جارہی ہے ۔

کمپیوٹر ایک ایسا آلہ ہے ، جو مشکل سے مشکل حسابی (Arithmatic) یا منطقی (Logic) مسئلے کو آن واحد میں حل کر دیتا ہے ۔ یہ ایک ایسی مشین ہے ، جو دیے گئے ہدایات (Instructions) کو اپنے حافظے میں محفوظ رکھتی ہے ۔ ان کا تجزیہ کرتی ہے ۔ اور پھر ان ہدایات کی تعمیل کرتی ہے ۔ کمپیوٹر کی ایجاد نے ایک ایسا انقلاب برپاکر دیا ہے کہ ہماری زندگی کا رخ ہی بدل کر رکھ دیا ہے ۔ آج کو نسا شعبہ حیات برپاکر دیا ہے کہ ہماری زندگی کا رخ ہی بدل کر رکھ دیا ہے ۔ آج کو نسا شعبہ حیات برپاکر دیا ہے جہاں کمپیوٹر کا عمل دخل نہ ہو ۔ گھریر یہ موجود ہے ۔ دفتروں میں اس کا جموع ہے ۔ تعلیم مراکز ، دواغانوں ، دخل ہے ۔ تعلیم مراکز ، دواغانوں ،

مواصلاتی شعبوں ، چھوٹی بڑی صنعتوں ، تحقیقی اداروں در ائع حمل ونقل اور ان کی سروس کے نظاموں ، موسمی حالات پر نظر رکھنے اور موسم فلپیش قیاس کرنے والے مر کزوں ، تفریح طبع فراہم کرنے والے ادارے وغیرہ اس کے مرہون منت ہیں ۔ مکنالوجی کا تاریخی جائزہ اس بات کو ظاہر کر تا ہے کہ کمپیوٹر کو سب سے پہلے 1835ء میں ایک انگریز ریاضی واں چار لس بانیج (Charles Babbage) نے ایجاد کیا جو ایک میکانیکل مشین تھی۔ جس کا نام Analytical Engine رکھاگیا تھا۔ اس میں حسابات کے لئے Punch Cards استعمال کئے جاتے تھے۔ اسکے بعد 1943ء میں الکٹرومیکانیکل کمپیوٹرا Mark کی ایجاد عمل میں آئی ہے جو مکمل طور پر ا کی خود کار Calculator تھا ۔ا Mark کی خامیوں کو دور کر کے ، 1947ء میں ... Mark II بنایا گیا ۔ جہاں تک الکڑانک کمپیوٹر کی ایجاد کا تعلق ہے ، وہ 1946 میں امریکه میں ایجاد ہوا ۔ یہ کمپیوٹر 18 ہزار والو (Electron tubes) پر مشتل تھا ۔ جس کو ENIAC کا نام دیا گیا۔اس طرح جوں جوں الکڑ (نکس ٹکنالوجی میں ترقی ہوتی گئی ، کمپیوٹر بھی ترقی کی منزلیں طئے کر تا گیا ۔ اور آج یہ اتنا ترقی کر چکا ہے کہ ساری انسانیت اس کی صلاحیت ، قابلیت اور کار کر دگی پر دنگ ہے ۔ امریکہ کے سائینسی ماہنامہ Scientific American نے کمپیوٹر ٹکنالوجی کی ترتی ہے متعلق کچھ اس طرح اظہار خیال کیا ہے:

" پھلے 25 سال میں کمپیوٹر انڈسٹری نے جس تیزی کے ساتھ ترقی کی ہوتی ، تو ہے ۔ اگر اتنی ہی ترقی ہوائی جہاز کی انڈسٹری نے کی ہوتی ، تو Boeing 767 طیارہ کی قیمت 500 ڈالر ہوتی ۔ اور یہ 5 گیلن پٹرول کے صرفے سے 20 منٹ میں ساری دنیا کا مکمل حکر لگاچکا ہوتا ۔ کمپیوٹر کے ایک ماہر نے یہ بھی کہا ہے کہ:

" کمپیوٹر کی تیزر فقار ترقی کی طرح اگر آٹو مو بائیل انڈسٹری نے ترقی کی ہوتی تو تو تو ہو ہو ہو ہو ہو ہو ہو ہوں ہو تا ہوتی تو میں ہوتی تو ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں کا فاصلہ طبے کر سکتی تھی "

کپیوٹر کو اس کے طریقے کار اور استعمال کے لحاظ سے تین قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔

- Digital Computer 1
- Analog Computer 2
- Hybrid Computer 3

Digital Computer کے نام کی مناسبت سے یہ اعداد پر ہی عمل پیرا ہوتا ہے ۔ بہلا الکٹرانک کمپیوٹر ENIAC اس قبیل سے تعلق رکھتا تھا۔ بس ، ریلوے اور ہوائی جہاز کی سروس میں ٹکٹ ریزرویشن کے لیے ، سائنسی تحقیقات میں ، ویڈیو کیمس میں ، Data Processing اور تمام قسم کے حسابات میں Digital کمپیوٹر ہی استعمال ہوتے ہیں۔

جس میں ہر مقدار Voltage یا Current میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹر کی مدد جس میں ہر مقدار Voltage یا Current میں ظاہر ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹر کی مدد کے نقف مسائل کو اور Differential Equations کو کسی برتی دور (Circuit) یا Mechanism کے ذریعہ حل کیا جاتا ہے ۔ پیچیدہ طبعی نظاموں کی Simulation (1) کے ذریعہ جانج بھی کی جاتی ہے ۔ اس کے اہم استعمالات میں Simulation کے ذریعہ ہوائی جہاز کی جانج کر نا، بدلتے ہوئے موسم پر نظر رکھنا اور مستقبل کے موسم کی پیش قیاسی کرنا، کیمیکل پلانٹس میں کیمیائی اشیا۔ کی تیاری پر نظر رکھنا و فیرہ شامل ہیں ۔

Hybrid Computer السيے کمپيوٹر کو کہاجاتا ہے ۔ بس میں Hybrid Computer السيے کمپيوٹر کو کہاجاتا ہے ۔ بس میں Anolog اور Anolog دونوں ہی کمپیوٹر کے مطالعہ کو دو حصوں میں تقسیم کیاجاتا ہے :

- Hard Ware 1
- Soft Ware 2

کسی کمپیوٹر کے الکٹرانگ ، مقناطبیبی اور میکانکی پرزوں کا مطالعہ Hard کو طبعی طور پرچار حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے: Ware

- Central Processing Unit (a)
 - Main Storge (b)
 - Auxiliary Storge (c)

Input \ Output devices - (d)

جس کو عام طور پر Central Processing Unit بھی کو عام طور پر CPU کہا جاتا ہے۔

یہ کمپیوٹر کا بہت ہی اہم یو نٹ ہوتا ہے ۔اسی لئے اس کو کمپیوٹر کے دل سے بھی موسوم

کرتے ہیں ۔ کمپیوٹر کا یہ وہ حصہ ہوتا ہے ، جس میں تمام حسابی اور منطقی عوامل طئ

یاتے ہیں ۔ Manipulation ، Processing اور Storage

المجھی کہا کہ اندرونی حافظہ (Internal memory) بھی کہا کہا ہے۔ کہیوٹر کے لئے ہدایات کو اس حافظے میں محفوظ کرنے کے لئے الکڑانک جاتے ہیں ۔ یہ Chips دو طرح کے ہوتے ہیں ، ROM استعمال کئے جاتے ہیں ۔ یہ ROM دو طرح کے ہوتے ہیں ، Chips مستقل حافظہ کو مہیا کرتے ہیں۔ ROM Chips - RAM Chips کہیوٹر ڈیڈائن کرنے والے استعمال کیا کرتے ہیں ۔ جب کہ Chips جسکو کہیوٹر استعمال کرنے کہیوٹر کے لئے غیر مستقل حافظہ فراہم کرتے ہیں ۔ یہ Chips کہیوٹر استعمال کرنے والوں کے لئے ہوتے ہیں ۔ جن میں ہدایات (Instructios) اور معطیات کو وقتی طور پر محفوظ کیاجاتا ہے۔

جن ان آلات پر مشتم ہو تا ہے۔ جنھیں بیرونی طور پر کمپیوٹر سے منسلک کیاجا تا ہے۔ ہان آلات پر مشتم ہو تا ہے۔ جنھیں بیرونی طور پر کمپیوٹر سے منسلک کیاجا تا ہے۔ ان آلات میں Floppy disk drive ، Disk file Unit ان آلات میں 'Magnetic drum storage 'Magnatic tape transport Unit Compact ، اور Cartridge tape drive ، Hard disk drive شامل ہیں ۔

 Key board ایک الیما آلہ ہے جس کو بہت زیادہ استعمال کیا جاتاہے ۔ یہ ٹائپ رائٹر مشین کے Key board کے مشابہ ہوتا ہے جس کو بڑی آسانی کے ساتھ استعمال کیا جات میں جاسکتاہے ۔ یہی و بہہ ہے کہ یہ بہت زیادہ مقبول بھی ہے ۔ Input آلہ جات میں جاسکتاہے ۔ یہی و بہہ ہے کہ یہ بہت زیادہ مقبول بھی ہے ۔ Voice Synthesizer ایک عصری ایجاد ہے ، جس میں آپریٹ کمپیوٹر کو باتوں کے ذریعہ ہدایات دے سکتاہے ۔

Output device کمپیوٹر کا وہ یونٹ ہو تاہے ۔ جس پر کمپیوٹر کے ذریعہ
نکالے گیے کسی مسلہ کا حل ظاہر ہو تاہے ۔ (VDU) ساتھ
مسلہ کا حل ظاہر ہو تاہے ۔ (Monitor بھی کہا جا تاہے ، بہت زیادہ استعمال ہونے والا
مسکو عام طور پر Monitor بھی کہا جا تاہے ، بہت زیادہ استعمال ہونے والا
Output یونٹ ہے ۔ اس کے علاوہ
Output یونٹ کی طرح مستعمل ہوتے
اس کے علاوہ
Output کونٹ کی طرح مستعمل ہوتے
ہیں ۔

Software اور معطیات (Data) پر مشتمل ہدایات (Informations) اور معطیات (Data) پر مشتمل ہدایات (Informations) کو مخصوص زبان میں سلسلہ وار لکھا جاتا ہے ، جو کمپیوٹر پروگر ام کہلاتا ہے ۔ یہ پروگر ام کملاتا ہے ۔ یہ پروگر ام کمپیوٹر کے لئے پروگر ام کہیوٹر کے امور کو کنٹرول کرتا ہے ۔ جو شخص کمپیوٹر کمپیوٹر کے لئے پروگر ام تیار کرتا ہے ، وہ Programer کہلاتا ہے ۔ جو شخص کمپیوٹر استعمال کرتا ہے ، وہ Operator کہلاتا ہے ۔ یہ ضرور ک میں کہیوٹر کو آپریٹ کر کے Software کرتا ہے ۔ یہ ضرور ک

Application Software - 2

وہ Software بحس میں پروگرام ، پروگرام تیار کرتاہے ، System کو تاہے ، System کہلاتاہے ۔ Software کہلاتاہے ۔اس پروگرام کو آپریٹر کمپیوٹر کے حافظے میں داخل کرتاہے ۔ تاکہ کمپیوٹراس کے مطابق کام کرسکے ۔

Application Software وہ Software جو مخصوص استعمال کے لئے Package کی شکل میں مار کمٹ میں دستیاب رہتا ہے۔ ویڈیو کیمس کے ریڈی میڈ پیاکیج اس قسم کے Software کی ایک اتھی مثال ہے۔

کمپیوٹر سافٹ ویر میں جو پروگر ام لکھے جاتے ہیں ، ان کے لئے مخصوص زبانیں استعمال کی جاتی ہیں ۔ان زبانوں کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے

Low Level Language - 1

High Level Language - 2

Machine — Assembly Linquage اور دوسری Language اور دوسری Language اور دوسری Language اور دوسری Language اور تا سپر مشتمل ہوتی ہے ۔ چونکہ Language صرف دو ہندسوں " O " اور " ا " پر مشتمل ہوتی ہے ۔ چونکہ کہیوٹر کے تمام Circuits صرف " O " لعنی اور " ا " یعنی مال کہیوٹر مشین کی مناسبت سے Machine پیرا ہوتے ہیں ۔ اس لئے اس زبان کو کمپیوٹر مشین کی مناسبت سے Language کہتے ہیں ۔ یہ ایک بہت ہی مشکل زبان ہے ۔ کسی پروگر امر کے لئے اس زبان میں پروگر امر کے لئے بیں ۔ یہ ایک بہت ہی مشکل زبان ہے ۔ کسی پروگر امر کے لئے بھی رہان میں غلطیوں کا احتمال ہمی رہتا ہے۔

جہ جو Codes چند Assembly language پرمشتمل ہوتی ہے ۔ جو Mnemonics کہلاتے ہیں ۔ یہ ایک بہت ہی آسان زبان ہے ۔ اس کئے بہت ہی مہوات کے ساتھ اس زبان میں پروگرام لکھے جاسکتے ہیں ۔

PASCAL ، ALGOL ، FORTRAN ، COBOL ، BASIC High Level ، بین بین بین بین النها کی النه

۔ حالیہ عرصہ میں ترقی پانے والی زبانوں میں ایک زبان C بھی ہے ۔ یہ ایک طاقتور زبان ہے ، جبے عام مقاصد کے لئے لکھے جانے والے پرو گرام میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس زبان کے استعمال کا کوئی مخصوص دائرہ کار نہیں ہے۔ یہ زبان DOS اور package میں اور windows جسے package میں ور operating systems جسے unix میں دستیاب رہتی ہے۔ جن میں دستیاب رہتی ہے۔ جن میں 2 میں 4 میں 2 میں 2 میں 2 میں 4 میں 2 میں 2 میں 2 میں 4 میں 2 میں 3 میں 4 میں

کمپیوٹر کو اس کے حا<u>فظہ</u> کی صلاحیت اور تیزی سے کام انجام دینے کی قابلیت کے لحاظ سے چار قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔

Main Frame - 1

Mini Computer - 2

Micro Computer - 3

Super Computer - 4

Main Frame ایک بہت بڑا کہیوٹر ہوتا ہے ۔ سب سے پہلے جو الکڑانک کہیوٹر بنائے گئے وہ اس قبیل سے تعلق رکھتے ہیں ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB 16 سے بنائے گئے وہ اس قبیل سے تعلق رکھتے ہیں ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB 80 سے مراد 128 Mega Byte یک ہوتی ہیں) اس کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے پروگرام bits سے 32 bits کے word length پر مشتمل ہوتے ہیں ۔ (bits سے راد " 0 " اور " 1 " دوہند سے ہیں) اس کمپیوٹر کے کام کرنے کی رفتار اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ وہ ایک سکنڈ میں 10 لاکھ تا ایک کروڑ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے ۔ اس کمپیوٹر کے ذریعہ بڑے پیمانے کی لاکھ تا ایک کروڑ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے ۔ اس کمپیوٹر کے ذریعہ بڑے پیمانے کی والے کمپیوٹروں میں 60 / Data Processing شامل ہیں ۔ والے کمپیوٹروں میں 60 / DEC 1090 شامل ہیں ۔

ایک ورمیانے ورجہ کا کمپیوٹر ہے ۔ اس کے حافظے کی السبت Mini Computer ایک ورمیانے ورجہ کا کمپیوٹر ہے ۔ اس کے حافظے کی قابلیت اللہ 16 MB کے 16 MB کے جانے والے پروگرام 16 bits کے 16 bits کے 16 bits ہوتے ہیں ۔ سروگرام کا مرنے کی رفتار اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ وہ ایک سکنڈ میں 5 لاکھ ہدایات کی تعمیل کرسکتا ہے ۔ اس کمپیوٹر کو عام طور پر کاروباری ادارے استعمال کرتے ہیں ۔ منی کمپیوٹر سے تعلق رکھنے والوں میں اللہ 780, PD / 780, PD / 780, PD / 780, PD

اور 332 TDC کمپیوٹر شامل ہیں۔

(PC) بھی کہاجا تا ہے ۔ مانکرو کمپیوٹر کا CPU صرف ایک ہی وہرا کمپیوٹر ہوتا (PC) بھی کہاجا تا ہے ۔ مانکرو کمپیوٹر کا CPU صرف ایک ہی وہرات کے دائل استعمال کہ انتخاص کہ استعمال کہ انتخاص سرپر انتخصار کرنے والا نظام میں مقبول ترین نظام سرپر انتخصار کرنے والا نظام کی برقراری (Microprocessor base(1 system) تو آج کا ایک مقبول ترین نظام ہے ۔ اس پر مشتمل Process Control نے ہر شعبہ میں خود کار نظام کی برقراری میں مدد دی ہے ۔ مانکرو کمپیوٹر کا استعمال زیادہ تر دفاتر ، تعلیمی اداروں اور گھروں پر ہوتا ہے ۔ اس کے حافظے کی تابلیت MB یہوتی ہے ۔ اس کے لئے لکھے گئے پروگرام ہوتا ہے ۔ اس کے حافظے کی قابلیت MB کو سرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں صرف ایک لاکھ ہدایات کی تعمیل کر سکتا ہے۔ کہ ایک سکنڈ میں ایک ایک Kits اور کمپیوٹر بنائے گئے ہیں ۔ بھر کی چند مشہور مانکرو کمپیوٹرس میں BM - Pc ، Commodore تا میل ذکر ہیں۔

آج کا دور Computer کا دور Super Computer کا دور کہلاتا ہے۔ اس کو Super Computer جی کہتے ہیں۔ ایک سوپر کمپیوٹر میں چار CPU استعمال کئے جاتے ہیں۔

اس لئے یہ سب سے بڑا اور سب سے تیز کمپیوٹر ہے ۔ 2 ۔ Cray اور CYBER اس کی مثالیں ہیں۔ یہ کمپیوٹر ایک سکنڈ میں 10 کروڑ ہدایات پر مثمل کرتا ہے۔ اس کے حافظے کی صلاحیت MB 64 MB تا 4000 MB تا 64 MB ہوتی ہے۔ اس کے پروگر ام 4000 MB تا 128 bits 64 bits پر مشمل ہوتے ہیں۔ کے پروگر ام Word length کا 128 bits 64 bits ہوتی ہیں۔ اس کی کار کردگ کا موسمیات (meteorology) ، سائنسی شحقیقات ، نیو کلیر فوکس ، پڑولیم انجاز نگ اور ملڑی میں سوپر کمپیوٹر بہت مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اسکی کار کردگ کا ادر ادر مائی میں سوپر کمپیوٹر بہت مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ اسکی کار کردگ کا ادر اس بات سے نگایا جاسکتا ہے کہ صرف ایک کمپیوٹر پوری دنیا کے موسموں کے بارے میں پیش قیاس کر سکتا ہے۔

کمپیوٹر ٹکنالوجی اور Data Processing میں ترقی کے اعتبار سے کمپیوٹر ک اب تک پانچ نسلیں (Generations) گزری ہیں ۔ 1945ء سے 1959ء تک بنائے گئے کمپیوٹر پہلی نسل کے کمپیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس نسل کے کپیوٹروں میں UNIVAC ، EDSAC ، EDVAC ، ENIAC کپیوٹر قابل کپیوٹر وں بیں ۔ ان کے ذکر ہیں ۔ والو پر مشتمل یہ بہت بڑی جسامت رکھنے والے کپیوٹر ہوتے ہیں ۔ ان کام کرنے کی صلاحیت غیر بجروسہ مند ہوتی ہے ۔ اس لئے ان کی کار کر دگی پر مستقل طور پر نظرر کھنا پڑتا ہے ۔ ان میں حافظے کے لئے بہت ہی غیر ترقی یافتہ تکنیک استعمال ہوتی ہے ۔ ان کپیوٹروں کے لئے لکھے گئے پروگرام Machine Language پروگرام فوزنی اور مشتمل ہوتے ہیں ۔ جو پروگر امر کے لئے دقت طلب امر ہے ۔ یہ کپیوٹرکافی وزنی اور بہت بڑے ہوتے ہیں ۔ چنانچہ ENIAC کپیوٹر 30 من وزنی ، 50 فٹ لانبے اور بہت بڑے ہواکرتے ہیں ۔ ایک کپیوٹر کر ایم اسکا تے ۔ وقت ہوتی ہوگر سے میں ماک کہیوٹر کے لئے اسٹی زیادہ برتی طاقت کی ضرورت ہوتی ہے کہ ایک چھوٹے سے شہر کو منور کیاجاسکتا ہے ۔

دوسری نسل کے کمپیوٹر وہ ہیں ، جو 1959 ۔ سے 1965 ، تک بنائے گئے ۔
ان میں والو کی جگہ ٹرانزسٹر نے لے لی ہے ۔ ان میں حافظے کے لئے اضافہ ہو گیا۔

Core کا استعمال کیا گیا۔ جس کی وجہہ سے حافظے کی صلاحیت میں کافی اضافہ ہو گیا۔

ان کمپیوٹروں کے لئے Assembly Language میں پروگر امرائج کئے گئے ۔ اس

کے علاوہ FORTRAN نبان میں بھی پروگر ام لکھے جانے گئے ۔ دوسری نسل کے انم

کمپیوٹروں میں FORTRAN نبان میں بھی پروگر ام کھے جانے گئے ۔ دوسری نسل کے انم

مہیروٹروں میں ATLAS شامل

وہ کمپیوٹر جو 1965ء ہے 1970ء تک ڈیزائن کئے گئے، تعییری نسل کے کہیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس مدت کے دوران الکٹرانکس کی ترقی نے Small Scale کمپیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس مدت کے دوران الکٹرانکس کی ترقی نے Medium Scale Integration (MSI) ور MSI) اور MSI بنائے جانے گئے ۔ چنانچہ اس کالوجی کو حبم دیا ۔ اور SSI اور MSI پر مشتمل Chips استعمال کئے جانے گئے ۔ پنانوجی نسل کے کمپیوٹروں میں ٹرانزسٹر کی بجائے Chips استعمال کئے جانے گئے ۔ اور ICL 2900 ، IBM 370 ، IBM 360 استعمال کئے جانے گئے ۔ اور IDP 8 گئا تیز ہوتے ہیں ۔ ان میں حافظے کے لئے Magnetic Tape کو محفوظ کرنے کی صلاحیت کا مناتے مال کئے جانے گئے ۔ جس کی بدولت data کو محفوظ کرنے کی صلاحیت disk

میں بھی اضافہ ہو گیا ، ونیز BASIC اور COBOL جیسی اعلیٰ سطحی زبانیں استعمال ہونے لگیں ۔ کمپیوٹر کی اسی نسل کی تشکیل کے دوران ایک نئی انڈسٹری کا قیام بھی عمل میں آیا ، جو سافٹ ویرانڈسٹری کہلائی ۔

ت المجلور کہ بعد سے جو کمپیوٹر فیزائن کئے جارہے ہیں ، وہ پانچویں نسل کے کمپیوٹر کہلاتے ہیں ۔ اس نسل کے کمپیوٹروں میں ہار ڈ ویر اور سافٹ ویر کو ملاکر انسانی ذہانت کے مماثل کمپیوٹر بنائے جارہے ہیں ۔جو سوپر کمپیوٹر کی شکل میں نمودار ہوئے ہیں ۔ ان کمپیوٹروں میں (جسیبا کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے) 2 - CRAY اور میں ۔ ان کمپیوٹروں میں (جسیبا کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے) 2 - CRAY اور CYBER 205

ہمارے ملک میں کمپیوٹر کا تاریخی جائیزہ لیں تو تے طبے گا کہ یہاں سب سے پہلا

کمپیوٹر 1969ء میں وجو د میں آیا ۔ جب کہ ECIL حید آباد نے دلیبی شکنالوجی کو

بروے کار لاکر کمپیوٹر کو ترقی دینا شروع کیا ۔ اس کمپیوٹر کا نام 12 ۔ TDC ہے ، جو

Main Frame سے تعلق رکھتا ہے ۔ یہ ایک بہت ہی مہنگا کمپیوٹر تھا ۔ جہاں تک

پرسنل کمپیوٹر کا تعلق ہے ، وہ 1985ء میں درآمد کیے گئے ۔ ان کی قیمت بھی بہت زیادہ

تھی ۔ اسی لئے انکو استعمال میں لانا ہر کس وناکس کے بس کی بات نہیں تھی ۔ لیکن جب

اور انھیں استعمال کرنے گئے ۔ 1986ء میں ہوگئ تو کئی لوگ پرسنل کمپیوٹر خریدنے

اور انھیں استعمال کرنے گئے ۔ 1986ء میں ہی کمپیوٹر بہلی مرتبہ ہمارے ملک کے

اسکولوں میں متعارف ہوئے ۔ جناں چہ 1985ء سے 1988ء کے دوران ہندوستان میں

کمپیوٹر کافی حد تک شہرت پاتے گئے ۔ کمپیوٹر کے بڑھتے ہوئے استعمال کی بدولت

1996، تک سارے ملک میں 10 لاکھ پرسنل کمپیوٹر بروئے کار تھے۔اس لحاظ سے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر 900 افراد پر یہاں ایک کمپیوٹر دستیاب ہے۔ جس تیزی سے پرسنل کمپیوٹروں کا اضافہ ہوتا جارہا ہے ، اس لحاظ سے ماہرین کی رائے میں 1997۔ کے ختم تک ان کی تعداد میں مزید 10 لاکھ کا اضافہ ہوجائے گا۔ جس کے بعد بہت جلا ہمارے ملک میں پرسنل کمپیوٹروں کی تعداد آج استعمال ہونے والے میلی فونوں کی تعداد سے بڑھ جائے گا۔

سر سال میں ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے ۔ ۔ ۔ را (1) کمپیوٹر کا وہ استعمال جس میں کسی نظام کا متنی (Duplicate) سیار کیا جاتا ہے ۔ بھر مختلف حالات میں اس کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔

زيراكس

(XEROX)

الکڑانکس کی ترقی نے دفاتر میں خود کار نظام قائم کرنے میں اہم رول اداکیا ہے۔
الکڑانک ہائپ رائٹر، ورڈ پراسیسر، خود کار ٹیلی فون ڈائلر، لیزر ہیم پرنٹر، ٹیککس اور
فیکس جسیے خود کار نظام، کام کی صلاحیت اور رفتار بڑھاتے ہیں ۔ان کی بدولت مشکل
کام آسان، اکتا دینے والے کام دلچپ اور تھکا دینے والے کام راحت کا باعث ہوتے ہیں۔
السیا ہی ایک خود کار نظام فوٹو کالی کرنے والی مشین Plain Paper Copier ہے
جو زیراکس مشین کے نام سے جانی جاتی ہے۔

فوٹو کاپی کے طریقے کو پیشہ وکالت سے تعلق رکھنے والے ایک امریکی شخص فوٹو کاپی کے طریقے کو پیشہ وکالت سے تعلق رکھنے والے ایک امریکی شخص کے .1938 کے . Chester Carlson کے . 1938 کے . کھا گیا تھا ۔ بعد میں اس تکنیک کو Xerography کے نام سے موسوم کیا گیا جس کے معنی خشک تصویر کشی کے ہوتے ہیں ۔ زیراکس کارپوریشن نامی ایک امریکی کمپنی نے اس تکنیک کو استعمال کر کے مشینیں بنانا شروع کیں ۔ اور 1949ء سے ان مشینوں نے مارکٹ میں اپنا مقام بنانا شروع کر دیا ۔ 1970ء تک زیراکس کارپوریشن ان مشینوں کو بنانے والی واحد کمپنی تھی ۔ یہی وجہ ہے کہ فوٹو کاپی تکنیک دنیا بھر میں اس کمپنی کے نام کی مناسبت سے Xerox کے نام سے شہرت پاگئے ۔ یہ اور بات ہے کہ آج زیراکس کارپوریشن کے علاوہ امریکہ ، جاپان اور دوسرے ممالک کی کئی کمپنیاں فوٹو کاپی کی مشینیں بنارہی ہیں ۔ علاوہ امریکہ ، جاپان اور دوسرے ممالک کی کئی کمپنیاں فوٹو کاپی کی مشینیں بنارہی ہیں ۔ نیما کرتی ہے ۔ تحریر کی یہ منتقل دو مرحلوں میں طئے پاتی ہے ۔ پہلے مرحلے میں تحریر کا سنتقل کرتی ہے ۔ تحریر کی یہ منتقل دو مرحلوں میں طئے پاتی ہے ۔ پہلے مرحلے میں تحریر کا سنتقل کرتی ہے ۔ پہلے مرحلے میں تحریر کا سنتقل ہو تیاں سطح پر منتقل ہو تا ہے۔

اور وہ سطح عام طور پر Selenium یا Selenium کی ہوتی ہے۔ دوسرے مرحلے میں یہ خیال مطلوبہ کاغذ کے صفحہ پر منتقل ہوتا ہے ۔ یوں تو کسی تحریر کی کئی نقلیں عاصل کرنے کے لئے اکثر دفاتر میں ساٹگلو اسٹائل مشین (Duplicating) پر Machine) کا انتظام کیا جاتا ہے ۔ جس میں مطلوبہ تحریر کو پتلی جھلی (Stencil) پر طائب رائٹر کے ذریعہ کٹ کیا جاتا ہے ۔ ساٹگلو اسٹائل مشین ایک پرانے وضع کی مشین طائب رائٹر کے ذریعہ کٹ کیا جاتا ہے ۔ ساٹگلو اسٹائل مشین ایک پرانے وضع کی مشین ہے جو اگر چہ زیراکس مشین کے مقابلہ میں بہت زیادہ سستی ہوتی ہوتی ہے ایس اس مشین سے دفاتر کی کار کر دگی کو بڑھانے اور خصوصاً کام میں نفاست پیدا کرنے میں خاطر خواہ مدد نہیں ملتی ۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعہ تصاویر اور نقشہ جات کی نقلیں بھی حاصل نہیں کی جاسکتیں ۔

1971 تعلی مشینیں استعمال کی جاتی تھیں ۔ جن میں روشن کے لئے حساس Selenium ہوئی استعمال کی جاتی تھیں ۔ جن میں روشن کے لئے حساس Selenium ہوئی ارپیٹر کے ایک تختی استعمال کی جاتی ہے ۔ ان مشینوں میں حساس تختی پر تحریر کی منتقلی آپریٹر کے ہاتھوں عمل میں لائی جاتی ہے ۔ ایسی مشینوں سے نکالی گئی زیرا کس کاپی صاف نہیں آتی۔ اور کاغذ پر تحریر کے ساتھ دھیے ابھر آتے ہیں ۔ یہ تو اچھا ہوا کہ حکو مت ہند نے در آمدی پالیسی میں ترمیم کر کے نہ صرف بیرونی ساختہ خو دکار زیرا کس مشینوں کے حصول میں پالیسی میں ترمیم کر کے نہ صرف بیرونی ساختہ خو دکار زیرا کس مشینوں کے بیرونی ماڈل کے خودکار زیرا کس مشینیں بیدا کر دی بلکہ کئی ہندوسانی کمپنیوں کو بیرونی ماڈل کے خودکار زیرا کس مشینیں بنانے میں مدد بھی دی ۔

خود کار زیراکس مشین کے کام کا طریقہ بالکل وہی ہوتا ہے جو کہ ہاتھ ہے زیراکس کرنے کے نظام میں ہوتا ہے ۔ اس میں فرق صرف اتنا ہے کہ حساس مسطح پلیٹ کی بجائے ایک حساس DRUM ہوتا ہے ۔ جس کو برقی موٹر کے ذریعہ گھمایا جاتا ہے ۔ زیراکس کے عمل کو تیز کرنے کے لئے اس DRUM کے DRUM کے مثل کو تیز کرنے کے لئے اس Halogen کے کا پراکس مشینوں میں بہت زیادہ روشنی پیدا کو کم کرنا پڑتا ہے ۔ اس مقصد کے لئے زیراکس مشینوں میں سے جدید زیراکس مشینوں میں کرنے والے Halogen لیمپ استعمال کئے جاتے ہیں ۔ جدید زیراکس مشینوں میں تحریر کو چھوٹا یا بڑا کرنے کی سہولت بھی رہتی ہے ۔ ترقی یافتہ نئی زیراکس مشینوں میں نظام میں اصل تحریر کا معیار اور اس کے رنگ کو مائکر و پراسسر کے حافظ میں محفوظ نظام میں اصل تحریر کا معیار اور اس کے رنگ کو مائکر و پراسسر کے حافظ میں محفوظ

کر بیا جاتا ہے ۔ اور زیرا کس مشین Exposure کے لئے در کار وقت کو اصل تحریر کے معیار کی مناسبت سے منتخب کرتی ہے ۔

آج کل استعمال کی جانے والی زیرا کس مشینوں میں زیادہ تر ایسی مشینیں ہی ہیں جو Microprocessor Control کنالوجی سے استفادہ کرتی ہیں ۔ اس کئے ان کو استعمال کرتے وقت احتیاط کی شدید ضرورت لاحق ہوتی ہے ۔ تاکہ وہ زیادہ رضے تک انھی کار کر دگی کے ساتھ قابل استعمال رہ سکیں ۔ فضاء کی گر د و غبار اور رطوبت کے لئے یہ مشینیں بہت حساس ہوتی ہیں ۔ جس سے خصرف ان کا DRUM متاثر ہوتا ہے ۔ بلکہ بلند وولٹیج والی Power Supply Unit پر بھی ان کے مصرف آئرات مرتب ہوتے ہیں ۔ جب کی بدولت ایک تو مشین کے کام کرنے کی صلاحیت اثرات مرتب ہوتے ہیں ۔ جب کی بدولت ایک تو مشین کے کام کرنے کی صلاحیت متاثر ہوتی ہے اور دوسرے وولٹیج میں آثار چڑھاؤ کی وجہ سے مشین کی کار کردگی بھی متاثر ہوتی ہے ۔ اس کئے زیرا کس مشین کو ایک مخصوص کیبن میں اور اگر ممکن ہوتو ایر کنڈیشنڈ کے ماحول میں رکھاجاتا ہے ۔

زیراکس مشین کے ذریعہ کسی بھی تحریر کی وقت واحد میں کئی نقلیں حاصل کرنے کی کھنالوہی میں کافی ترقی ہوئی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ زیراکس مشینوں کی آج کل مارکٹ میں بہت زیادہ مانگ ہے ۔ جاپان کی Cannon کمپنی نے فوٹو کاپی کی کٹنالوجی میں ایک نئی تکنیک Bubble Jet Printing لیجاد کی ہے ۔ جس میں رنگین تصویر کی ہو بہو نقل حاصل کی جاتی ہے ۔ اور وہ نقل اصل ہے بھی بہتر ہو سکتی ہے ۔



(Telex)

مشیک مشین دو حصوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک ممیلی پر نٹر اور دو سرا ڈائل کرنے والا یو نٹ حصوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک ممیلی پر نٹر اور دو سرا ڈائل کرنے والا یو نٹ ہوتا ہے ۔ جب کہ میلی پر نٹر کے ذریعہ پیامات بھیجے اور حاصل کئے جاتے ہیں۔ میلی پر نٹر کو ممیلی نائپ رائٹر بھی کہا جاتا ہے ۔ میلی پر نٹر کی تکنیک کو انسیویں صدی کے اختتام پر ایک برطانوی مسائنسداں ہونے والے جدید ممیلی پر نٹر کی سائنسداں استعمال ہونے والے جدید ممیلی پر نٹر کو سائنسداں منے 1907، میں بنایا تھا ۔ جہاں تک مسائنسداں کا تعلق ہے ۔ اس کو جرمنی اور چند دو سرے یورپی ممالک میں 1930، کے ابتدائی سال میں رائج کیا گیا ۔ اور 1940، تک اس نے ایک بین الاقوامی سرویس کا درجہ اختیار کریا۔

میلی پرنٹر Key Board بظاہر خائب رائٹر کے Keys جسیا ہی ہوتا ہے۔ لیکن ممیلی پرنٹر میں چند مخصوص کام کے لئے مزید چند Keys ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان دونوں کی ہئیت اور طریقۃ استعمال میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے ۔ خائب رائٹر س میں بڑے (Capital) اور چھوٹے (Small) حوف اعداد اور Punctuation ازادانہ طور پر مستعمل ہوتے ہیں ۔ جب کہ ممیلی پرنٹر میں صرف بڑے حروف (Capital Letters) ہی خائب کئے جاسکتے ہیں ۔ اور پھر جب حروف بائب کئے جاتے ہیں تو اعداد اور Punctuation Marks مائٹ کئے جاتے ہیں تو حروف اعداد اور Punctuation Marks مائٹ کے جائے ہیں تو حروف مائٹ خاسکتے ہیں تو حروف بیائٹ کے جائے ہیں تو حروف مائٹ کئے جائے ہیں تو حروف ایک مائٹ کے جائے ہیں تو حروف کائٹ کی مائٹ کے جائے ہیں تو حروف کائٹ کے جائے ہیں تو حروف کائٹ کی کرنٹر میں کئے جائے ہیں تو حروف کی کرنٹر کوئی لفظ غلط خائب ہوجائے تو اس

کو درست کرنے کے لئے آگے بڑھے ہوئے کاغذ کو پیچھے کی جانب ہٹلگے جانے کی سہوات نہیں رہتی ۔ غلط خائب ہونے کی صورت میں علامت (+) خائب کرکے صحح لفظ کو دو بارہ خائب کیاجا تا ہے۔ ہونے کی صورت میں علامت (+) خائب کرکے صحح لفظ کو دو بارہ خائب کیاجا تا ہے۔ ایک شیکس مشین سک جو بھی بیام بھیجا جا تا ہے وہ دونوں ہی مشینوں پر خائب ہو تا ہے ۔ " بھیجا گیا پیام "اور اس کے جواب میں " وصول کیا گیا پیام " کے فرق کو واضح کرنے کے لئے بھیج گئے پیام سرخ رنگ میں اور وصول کئے گئے پیام سرخ رنگ میں اور وصول کئے گئے پیام سیاہ رنگ میں خائب ہوتے ہیں ۔ اور لطف کی بات یہ ہے کہ دوسری جانب شیکس آپریٹ کی غیر موجو دگی میں بھی بھیجا گیا پیام وہاں کی مشین پر خائب ہوجا تا

شیکس کے ذریعہ تھیجے جانے والے پیامات کو شیلی فون کی طرح تین زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ایک ہی شہریا ایک ہی Exchange کے دو شیکس مشینوں کے در میان ہونے والی کال Local Call کہلاتی ہے۔ ایک ہی مثلت کے دو مختلف شہروں کے شیکس مشینوں کے در میان ہونے والی کال National Call کہلاتی ہے۔ جب کہ دو مختلف ممالک کے شیکس مشینوں کے در میان کی جانے والی کال المتحد والی کال المتحد والی کال کالے کے شیکس مشینوں کے در میان کی جانے والی کال کالی خاص نہر ہوتا ہے۔ کسی بھی شہر میں کام کرنے والے شیکس مشینوں کو ایک مرکزی ہر سیکس مشینوں کو ایک مرکزی مرشہر میں کام کرنے والے شیکس مشینوں کو ایک مرکزی مرشہر میں میں جو دو دیاجاتا ہے۔ جو Salar کہلاتا ہے۔ مام طور سے ہرشہر میں صرف ایک ہی شہر میں المحینج ہوتا ہے۔ شیلی فون المحینج کی طرح ہر شیکس المحینج کی طور پر جستی المحینج کا کو ڈ شہر والی ۔ دول کالے کا کو ڈ شہر والی کی طور پر جستی المحینج کا کو ڈ شہر اللہ کا دور حدید را باد کا دور دول کا دور حدید را باد کا دور دول کیا تا ہے۔ دول کا دور حدید را باد کا دور دول کیا دور دول کیا دور حدید را باد کا دور دول کیا کیا تا ہے۔ دور دول کیا تو دول کیا دور دول ک

لوکل کال کی صورت میں کو ڈ نمبر کے ڈائل کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ نمیل فون کی طرح صرف نمیلکس مشین کا نمبر ڈائل کرنا کافی ہوتا ہے ۔ البتہ نمیشل کالل کی صورت میں سب سے پہلے Exchange یا شہر کا کو ڈ نمبر اور تھراس کے بعد نمیلکس نمبہ ڈائل کرنا پڑتا ہے ۔ چونکہ ہمارے ملک کے تمام شبروں میں کام کرنے والے ٹمیلکس الکی خیج کے کو ڈ نمبر صفر سے شروع ہوتے ہیں ۔اس لئے عام طور پر نمیشنل کال کی صورت

میں کو ڈ نیبر کا صفر ڈائل نہیں کیا جاتا ۔ لیکن انٹر نمیشنل کال کی صورت میں صفر کا ڈائل کرنا بہت ضروری ہوجاتا ہے ۔ ہندوستان کے تمام شہروں سے کئے جانے والے انٹر نمیشنل کالس مدراس میں قائم کمپیوٹر سے منسلک انٹر نمیشنں اسٹینج Gatex میں دوسو سے ذریعہ بھیجے جاتے ہیں۔ ٹمیلکس کی یہ سہولت ہندوستان کے ہر بڑے شہر میں دوسو سے زیادہ ہیرونی ممالک کے لئے دستیاب ہے۔

مین مشین کے اپریٹر کی مانپ کرنے کی رفتار عام عور ہے 100 الفاظ فی منٹ ہوتی ہے۔ بیب کہ میلی پر نٹر 66 الفاظ فی منٹ کی رفتار ہے پیام قبول کر سکتا ہے۔ فرنس کچھے کہ ہمیں میلکس کے ذریعہ ایک طویل پیام کی ترسیل محمل میں الانا ہے۔ اپریٹر اگر اس طویل پیام کو اپنی سست رفتار ہے میلکس مشین پر نا پ کر ۔ گاتو اس میں کافی وقت در کار ہوگا۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ میں غلطیوں کا حتال ہجی رہ گا۔ چتا نچہ ایسی صورت میں بغیر غلطیوں کے پیانات کی ترسیل کر نے اور اس کی رفتار کو اعظم ترین عد تک بڑھانے کے لئے میلکس مشین کے ساتھ دو سے الات منسلک کے جانے ہیں ۔ ان الات میں الات میں مشین کے ساتھ دو سے الات منسلک کے جاتے ہیں ۔ ان الات میں الات میں کہ خوا کے دریعہ کو ڈ کی شکل میں تنصوص میپ پر محقوظ کر لیا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کرنے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر محقوظ کر لیا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کرنے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر محقوظ کر ایا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کرنے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر محقوظ کر ایا جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ نائپ کرنے میں ہونے والی غنطیوں کو نیپ پر محقوظ کر ایا جاتا ہے۔ جب کہ Auto Transmitter attachment کی عدد سے اس پیام کو 66 الفاظ فی منٹ کی رفتار ہے ترسیل کیا جاتا ہے۔



(Fax)

فیکس کے ذریعہ پیام رسانی کی تاریخ اتنی ہی پرانی ہے جتنی کہ کبوتر کی نامہ بری۔
اس پیام رسانی میں نہ ہی بقول شاعر " پر کترنے کو لگی ہیں فینچیاں دیوار پر جسیں
ہ شواری ہوتی ہے اور نہ ملک کی سرحدیں حائل ۔ نہ موسم کی خرابی ، کاوٹ بنتی ہے نہ
سات سمندروں کا فاصلہ ۔ فیکس در اصل ایک ایسی مشین ہوتی ہے جس کے ذریعہ کس
بھی دساویز کی نقل ، دنیا کے کسی بھی حصہ میں بھیجی جاسکتی ہے ۔ اور دلچپ بات یہ
ہی دساویز کی نقل ، دنیا کے کسی بھی حصہ میں بھیجی جاسکتی ہے ۔ اور دلچپ بات یہ
ہے کہ اصل دسآویز جوں کی توں حالت میں برقرار رہتی ہے ۔ فیکس کو ایک لاطینی لفظ
ہو جس کے معنی ہو بہو نقل کے ہوتے ہیں ۔

فیکس مشین کو اسکاٹ لینڈ کے Alexander Bain نیس مشین کو اسکاٹ لینڈ کے Alexander Bain نیس ہوئے تھے ۔ یہ ایک اس وقت ایجاد کیا جب کہ میلی فون اور میلی گر اف ابھی ایجاد نہیں ہوئے تھے ۔ یہ ایک ابتدائی غیر ترقی یافتہ مشین تھی ۔ جس میں کسی تحریر کی ترسیل بہت ہی گھٹیا طریقہ سے عمل میں آتی تھی ۔ اس تکنیک کی ایجاد کے بعد بہت کم سائنسدانوں نے اس کی ترقی کی طرف توجہ دی ۔ جس کی وجہ سے سو سال سے بھی زیادہ عرصے تک فیکس کا استعمال بہت محدود ہو کر رہ گیا ۔ جب کہ استے طویل عرصے میں پوسٹ، میلی گر آف، میلی فون بہت محدود ہو کر رہ گیا ۔ جب کہ استے طویل عرصے میں پوسٹ، میلی گر آف، میلی فون میلی پر نٹر اور شیکس جسیے مواصلاتی نظام ترتی کی معراج کو پہنچ کی تھے اور ساری دنیا میں ان کا استعمال عام ہو گیا تھا ۔

فیکس کا تاریخی پس منظریہ ہے کہ 1902 ۔ میں Arthurs Korn نامی ایک جرمن سائنسداں نے اس کے Optical System کو سب سے پہلے ترقی دی ۔ اور بچر 1907 ۔ میں اسی نے جرمنی میں فیکس کی کمرشیل سروس شرون کی ۔اس کے بعد Wire کی امریکی ٹیلی فون اور ٹیلی گراف کمپنی نے امریکہ میں اس کی Wire photo مروس شروع کی ۔ جب کہ 1926 میں امریکہ ہی کی مروس کے طور پر سندر پار ممالک کے لئے Radio Photo Circuit کو تجارتی سروس کے طور پر شروع کیا ۔ عالیہ عرصہ میں ہونے والی الکڑائکس کی ترقی نے فیکس کو ایک ایسے مقام پر بہنچادیا ہے جہاں ہے اس نے تمام دیگر مواصلاتی نظاموں کو پہتھے ڈھکیل دیا ہے۔ بعد ید فیکس میں استعمال ہونے والا سب سے پہلا نظام Analogue کلنالوجی پر شمل ہونے والا سب سے پہلا نظام 1970. کے بعد ہی مار نے مقام بنانا شروع کر دیا ۔ 1976. میں جب ایک دو سر انظام ان مشینوں مشروع کی دیا ہو جب سایک دو سر انظام ان مشینوں میں استعمال کیا جانے لگا تو اس کی وجہ سے ترسیل کی رفتار دو گن ہو گئی ۔ پھر جب میں استعمال کیا جانے لگا تو اس کی وجہ سے ترسیل کی رفتار دو گن ہو گئی ۔ پھر جب رفتار کافی حد تک بڑھ گئی بلکہ دستاویز کی حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو رفتار کافی حد تک بڑھ گئی بلکہ دستاویز کی حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو زیرا کس سے حاصل کر دہ نقل کا معیار بھی بلند ہو گیا ۔ جو نشلک کیا گیا تو وہ ایک انسانی ذمن کی طرح کام کرنے گئی ۔

فیکس کی دہ مشین جس کے ذریعہ دستاویز بھیجی جاتی ہے۔ کہلاتی ہے۔ کہلاتی ہے اور دہ مشین جو اس کی نقل حاصل کرتی ہے وقت واحد میں دونوں ہی شرانسمیٹر اور رئیسیور دونوں ایک جیسی مشینیں ہوتی ہیں جو وقت واحد میں دونوں ہی کام انجام دے سکتی ہیں ۔ ٹرانسمیٹر بھیج جانے والی دستاویز کی Scanning کرے سفید اور سیاہ حصوں کو برقی اشاروں میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ جنھیں عام نمیلی فون لائن پریا کسی نب ورک یا سمندری کیسل کے ذریعہ یا ریڈیائی رابط کے تحت رئیسیور تک بھیجا جاتا ہے ۔ جو ان برتی اشاروں کو دستاویز کی نقل میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ اسل بھیجا جاتا ہے ۔ جو ان برتی اشاروں کو دستاویز کی نقل میں تبدیل کر دیتا ہے ۔ اسل دستاویز کوئی آر ڈر فارم، صداقت نامہ، تصویر، ڈر ائنگ، چارٹ کراف، بلو پر نب یا ہابھ سے نکھی گئی، ٹائپ شدہ یا طباعت شدہ تحریر ہو سکتی ہے ۔ فیکس نیم متح ک تصاویر کو ہابھ ہے ہابھ کے کی تکنیک بالکل فوٹو آفسیٹ پر نٹنگ کی طرح ہوتی ہیں ۔ رئیس تصاویر کو فیکس سے بھیج جانے کی تکنیک بالکل فوٹو آفسیٹ پر نٹنگ کی طرح ہوتی ہے ۔ فیکس مشینوں کو اخبارات اور پریس والے استعمال کر سے عرصہ دراز سے فیکس مشینوں کو اخبارات اور پریس والے استعمال کر سے عرصہ دراز سے فیکس مشینوں کو اخبارات اور پریس والے استعمال کر سے آر ہیں ۔ کسی شہر میں واقع ایک کپوزنگ مرکز سے یورے صفحات کی کاپیاں فیکس

کے ذریعہ مختلف شہروں کے اشاعتی مراکز کو پہنچائی جاتی ہیں سپتنانچیامریکہ میں تقریباً تمام

اخبارات اشاعت کے لئے فیکس کی مدد سے ہی مختلف شہروں کو تھیجے جاتے ہیں ۔ علاوہ اس کے شہری علاقوں سے دور کی واقعاتی تصاویر بھی اخبارات کی زینت بننے کے لئے ان ہی کے ذریعہ تھیجی جاتی ہیں ۔ ہندوستان میں بھی مشہور انگریزی اخبارات ان ہی گ بدولت ایک سابھ مختلف شہروں سے شائع کئے جاتے ہیں ۔ بدولت ایک سابھ مختلف شہروں سے شائع کئے جاتے ہیں ۔

فیکس کی ایجاد دفاتر کے خود کار نظام کی ترقی میں ایک سنگ میل کا درجہ رکھتی ہے۔ سجارت میں اس کا استعمال حالیہ عرصے میں شروع ہوا۔ جو بہت سیزی سے بڑھ رہا ہے۔ سجارتی اغرانس میں فیکس میشن کئی طرح سے معاون ثابت ہوتی ہے۔ کسی پیش کش یا معاون ثابت ہوتی ہے۔ کسی پیش کش یا ڈیلیوری شیڈول میں سبدیلی یا کش یا دستان ہوتی ہے۔ کسی فرم کا ار ڈر اور اس کی منظوری سے کاروباری شرائط پو تھی یا بتلائی جاسکتی ہیں۔ کسی فرم کا ار ڈر اور اس کی منظوری سے متعلق مختلف سوالات وجوابات کھیجے اور حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

فیکس کی تبھوٹی ہے تبھوٹی مشینیں ، یہاں تک کہ دیوار پر مانگے جانے والے ماڈلس تک دستیاب ہیں۔ جنمیں تنگ دکانوں اور تبھوٹے موٹے ، فاتر میں اسانی کے ماتھ رکھا اور استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ان مشینوں کوموٹر گاڑیوں ، جہازوں اور طیاروں میں بھی مواصلات کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ بند وستان میں امریکی اشتراک سے کام کرنے والی ایک کمپنی نے 1995 میں دنیا کی ہند وستان میں امریکی اشتراک سے کام کرنے والی ایک کمپنی نے 1995 میں دنیا کی سب سے چھوٹی فیکس مشین تیار کی ۔ اس مشین کی سائز 3.2 × 5 انج ہے۔ اس کا وزن 500 گرام ہے۔ اس کے ذریعہ دنیا میں کسی بھی مقام پر دستاویز بھیجی جاسکتی ہے۔ اور وہاں سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

موسی سلیلائٹ فیکس کے ذریعہ ہی خلا۔ سے بادلوں کی نقل و حرکت اور سطن سندر پر ساحل کی طرف بڑھتی ہوئی طوفانی ہروں کی تصاویر سمجیجا کرتے ہیں سپھانچہ دوسرے ممالک کی طرح ہندوستان میں بھی ملک میں بھی ملک میں

پر نظر رکھنے والے ماہرین انساٹ سٹیلائٹ سے بھیج گئے موسی نقشوں کا مذصرف مطالعہ کرتے ہیں۔امریکہ میں تو کرتے ہیں۔ بلکہ ٹی وی ناظرین کو روز اندموسم کی جانکاری بھی دیتے ہیں۔امریکہ میں تو بحریہ اور فضائیہ کی رہنمائی کے لئے 1940ء ہی سے فیکس کے ذریعہ موسمی نقشے اور موسم سے متعلق اطلاعات بھیجی جارہی ہیں۔

بشمول فنگرپرنٹس فیکس کے ذریعہ مختف مقامات کو بھیجا کرتے ہیں ۔ جب کہ دواخانوں میں مریفیوں کے نکالے گئے ایکس رے فوٹو گر افس، اس کے ذریعہ تنخیصی مراکز کو بھیجی جاتے ہیں سیہاں یہ بات دلچپی سے خالی نہ ہوگی کہ آسڑیا میں ایک ایسے نٹ ورک کو قائم کیا گیا ہے ۔جوگونگھے ، ہروں کو فیکس کی مد دسے ٹیلی فون کے ذریعہ ایس میں مواصلات برقرار رکھنے میں مد دیتا ہے ۔

دنیا میں سب سے زیادہ فیکس کی مشینوں کے بنانے اور ان کے استعمال کرنے میں جاپان سر فہرست ہے۔امریکہ کا مقام دوسرے نمبر پر آیا ہے۔ گو کہ فیکس کی شکنیک کو ایجاد کرنے والے یور پی ممالک ہی تھے۔ لیکن اس لو ترتی دینے میں وہ بہت رہت رہت ہے۔ چنانچہ 1990. تک پورے یورپ میں فیکس کی حرف 13 لاکھ مشینیں تھیں۔ جب کہ اکمیلے جاپان میں 45 لاکھ۔ آج بجاطور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ جاپان فیکس کے معاملہ میں موپر پاور بن حکاہے۔ اس کی بنائی گئی فیکس مشینیں دنیا جا کہ تو کے جن ممالک کو بھیجی جاتی ہیں ان میں امریکہ بھی شامل ہے۔ جاپان میں آج کوئی دفتر چاہے وہ بڑا ہو کہ چھوٹا ایسا نہیں ہے جس کے کاروبار فیکس کے ابنے ہوں۔ اس

بات کا سپہ بھی لگایا گیا ہے کہ جاپان اور امریکہ کے در میان ہونے والی ٹیلی فون سروس کا اور عمریکہ سے دیادہ استعمال فیکس کے لئے مختص ہے ۔ امریکہ سی فیکس سروس میں اور سے بھی زیادہ تیزاور سستی پائی گئی ہے ۔ سہاں تک کہ فرسٹ کلاس میل سروس سے بھی سستی ۔ ان ہی وجوہات کی بناء پر فیکس کا استعمال دن بدن کلاس میل سروس سے بھی سستی ۔ ان ہی وجوہات کی بناء پر فیکس کا استعمال دن بدن برختا جارہا ہے ۔ امریکی رسالہ "سائنس" کی اطلاع کے مطابق فیکس مشینوں کی فروخت اس تیزی کے ساتھ بڑھ رہی ہے کہ وہ بہت جلد میکس کی فروخت کو پیچھے ڈھکیل دے گئی ۔

فیکس کے تیزی ہے بڑھتے ہوئے استعمال کی بدولت آج اس کی مشینیں چین ، جنوب مشرقی ایشیا ۔ اور اسٹریلیا ۔ کی مار کٹ میں بھی اپنا مقام بنائی ہیں ۔ ہندوستان میں بھی فیکس کا استعمال عام ہو تا جارہا ہے ۔ یہاں سب سے پہلے ECIL حید رآباد نے فیکس مشینوں کو 1987 ۔ سے بنانا شروع کیا ۔ جس کے ساتھ بی ملک کے اہم شہروں میں فیکس کی سروس شروع ہوگئی ۔ اس کے بعد کئی ایک ہندوستانی کمپنیوں نے جاپان کی کمپنیوں کے اشتراک سے فیکس مشینیں بنانا اور انھیں فروخت کرنا شروع کر دیا ۔

راؤار

(Radar)

دوسری جنگ عظیم (1939 تا 1945) کے دہب میں جہاں کئی ایک ایجادات ہوئی ہیں ۔ ان میں الکٹرانکس کی ایک اہم ایجاد راڈار (Radar) بھی ہے ۔ راڈار دراصل Radio Detecting and Ranging کا مخفف ہے ۔ جس کو ایک انگریز سائنسداں Robert Watson Watt نے ایجاد کیا۔

راڈار تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے ۔ ٹرانسمیٹر (Transmitter). رائسمیٹر (Reciever) ، رائسمیٹر ہے ہہت بلند (Reciever) ۔ ٹرانسمیٹر ہے ہہت بلند فریکوئنسی رکھنے والی ریڈیائی ہروں کو قضا، میں بھیجا جاتا ہے جو ہوا میں روشنی کی رفتار سے سفر کرتی ہیں ۔ ریڈیائی ہریں جب کسی جہاز ، مٹی کے تو دوں ، برفیلی پھانوں ، عمارتوں اور دوسری چیزوں ہے فکر اگر لو ٹتی ہیں تو رئیسیور انھیں ھاسل کرتا ہے ۔ یہی عاصل شدہ ریڈیائی ہریں جب انڈیکیٹر میں ہے گزرتی ہیں تو انڈیکیڈ پرشنے کے وجود کا اظہار ہوتا ہے۔

بحنگ اور امن ہر دو صور توں میں راڈار ایک اہم رول اداکر تا ہے۔ اس کے ذریعہ دور کسی مقام پر واقع ہوائی یا بحری جہاز کا وجود، فاصلہ، اس کی سمت حرکت اور رفتار کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ راڈار ہوائی اور بحری جہاز وں کے لئے پہاڑوں، برف کے تو دوں اور بھیلوں کی نشاند ہی کرتے ہوئے ہر موسم میں رہمنائی کا کام انجام دیتا ہے۔ بحری جہاز کے کہتان اس کی مدد سے سنگ بندرگاہوں میں جہاز کو کسی دوسرے جہاز، بحری جہاز نور سے مکرائے بغیر مزل مقصود تک پہنچا سکتے ہیں۔ اور ہوائی جہاز کے بطان یا بینار نور سے مکرائے بغیر مزل مقصود تک پہنچا سکتے ہیں۔ اور ہوائی جہاز کے بائلٹ اس کے ذریعہ نہ صرف زمین پر جنگل، کھیت، دریا، ریلو سے لائن، پل اور بائلٹ اس کے دریعہ نہ کا سکتے ہیں بلادان کی بناوٹ کی جانگاری بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ عمار توں سے وجود کا سپر نگاسکتے ہیں بلکہ ان کی بناوٹ کی جانگاری بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

پائلٹ اس کی مدد سے منہ صرف طوفانی بارش کے آثار کا بتیہ لگاتے ہیں بلکہ کہراور دھند کی موجو دگی میں جہاز کو محفوظ طریقے سے نیچ آثار سکتے ہیں ۔

بدلتے ہوئے موسم پر نظر رکھنے کے لئے جو راڈار استعمال کئے جاتے ہیں انھیں موسمی راڈار کہا جاتا ہے ۔ یہ موسمی راڈار موسم کی پیش قیاسی میں ایک اہم حصہ ادا کرتے ہیں ۔ چونکہ ریڈیائی لہروں کے مخصوص اشار نے پانی کے قطروں سے انعکاس کرتے ہیں اس لئے راڈار کو ، برسنے والے بادلوں کا فاصلہ اور ان کی سمت حرکت معلوم کرنے میں استعمال کیاجاتا ہے ۔ جس سے اس بات کا اندازہ ہوتا ہے کہ کب ، کہاں اور کتنی بارش ہوگی ۔ موسمی راڈار کے ذریعہ آندھی اور طوفان کے مبدا، اور اس کی اشاعت پر مستقل نظر رکھی جاسکتی ہے ۔ امریکی ماہرین کے خیال میں موسمی راڈار سے اشاعت پر مستقل نظر رکھی جاسکتی ہے ۔ امریکی ماہرین کے خیال میں موسم کا اس معلوم کیا جاسکتا ہے ۔ سٹیلائیٹ سے منسلک راڈار کے ذریعہ موسم کا حال معلوم کیا جاسکتی ہے بلکہ حال معلوم کیا جاسکتی ہے بلکہ کرتے ہوئے نہ صرف کسی مقام پر آندھی اور طوفان کی پیش قیاسی کی جاسکتی ہے بلکہ زمین کا سروے کہ صرف کسی مقام پر آندھی اور طوفان کی پیش قیاسی کی جاسکتی ہے بلکہ زمین کا سروے کرتے ہوئے اس بات کا ستہ بھی لگایا جاسکتا ہے کہ سطح زمین کے نیچ اور زمین کی تہہ میں معدنی ذخائر کس جھے میں موجو د ہیں ۔

ترقی یافتہ ممالک میں پولیس ، راڈار کے ذریعہ حدسے زیادہ تیز رفتار حلائی جانے والی موٹر گاڑیوں کا سپہ لگاتی ہے۔اور ممنوعہ علاقوں میں کسی غیر قانونی داخلے یا جیل سے قیدیوں کے فرار ہونے پر نظرر کھتی ہے۔

جنگ کی صورت میں لڑاکا طیاروں میں راڈار، دشمن ملک کے طیاروں کو نشانہ بنانے میں مدو دیتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ اس کے ذریعہ طیارہ ہے دشمن ملک کی سرزمین کا نقشہ بھی حاصل کرتا ہے۔ تاکہ بمباری کرنے میں نشانہ لیا جاسکے ۔ جنگ میں راڈار ایک راز دارانہ ہتھیار کے طور پر کام کرتا ہے۔ فوجی اس کے ذریعہ دشمن کو دیکھ سکتے ہیں ۔ لیکن وہ دشمن کو نظر نہیں آتے ۔ اس کے ذریعہ دوست اور دشمن ملک کے جہازوں میں فرق کیا جاستا ہے۔ راڈار کو نہ صرف بری ، بحری اور ہوائی جنگ بلکہ خلائی جتگ میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

بسیویں سدی کے عامور سائنسداں آئین اسٹائن نے 1917، میں یہ خیال ظاہر
کیا تھا کہ موجوں اور شعاعوں کی توانائی میں بیجان پیدا کر کے انھیں طاقتور بنایا جاسکتا
ہے ۔ چنانچہ 1954، میں C.H.Townes کی میں امریکی سائنسدانوں کی
انکی شیم نے خور د موجوں (Micro Waves) میں بیجان پیدا کیا جو میزر
انکی شیم نے خور د موجوں جس بہت ہی کم طول موج رکھنے والی ریڈیائی ہروں پر
مشتمل ہوتی ہیں ۔

میزر کی ایجاد کو پیش نظر رکھ کر 1960. میں T.H.Maiman نامی ایک انگریز سائنسدان نے یاقوتی قلم (Ruby Crystal) کے ذریعہ LASER ایجاد کیا اسلالہ ہے جس میں نور کی شعاعوں کو لاکھوں گنا طاقتور بناکر کسی ایک سست میں بھیجا جاسکتا ہے ۔ نور کے علاوہ دو سری شعاعوں کے لئے بھی لیزر بنائے گئے ہیں ۔ مثلاً انفرار یڈ شعاعوں کے لئے RASER، الٹراوائلٹ شعاعوں کے لئے GRASER اور گاماشعاعوں کے لئے GRASER ، ایکس ریز کے لئے XRASER اور گاماشعاعوں کے لئے GRASER . نیش ریز کے لئے XRASER اور گاماشعاعوں کے لئے GRASER . نیش ریز کے لئے XRASER اور گاماشعاعوں کے لئے GRASER . نور گیماشعاعوں کے لئے کی نیز .

لیزر بی ایل پنسل Laser Beam حاصل لرنے کے لئے مختلف قسم کے لیزر ، رواں لیزر ، گسیں لیزر ، کمیائی لیزر ، رواں لیزر ، کسی لیزر ، کمیائی لیزر ، رواں لیزر ، مناسل میں سامرح مختلف اغراض کے استعمال کے لئے 3 ہزار قسم کے لیزر بنائے گئے ہیں ۔ کسی لیزر سے نکلنے والی ایک طاقتور پنسل کی حدت ہزار قسم کے لیزر بنائے گئے ہیں ۔ کسی لیزر سے نکلنے والی ایک طاقتور پنسل کی حدت سے بھی زیادہ ہو سکتی ہے ۔ اس عظیم سورج کی سطح پر پائی جانے والی شعاعوں کی حدت سے بھی زیادہ ہو سکتی ہے ۔ اس عظیم تین حدت کی وجہ سے وہ نہ صرف اسٹیل کے پتر اور ہمیرے کی قلموں میں سے گزرسکتی

*

ہے، بلکہ مختلف دھاتوں کو پکھلا کر اٹھیں بخارات میں بھی تبدیل کر سکتی ہے ۔یہاں یہ بلت جاننا نمروری ہے کہ 100 واٹ کی طاقت رکھنے والا ایک برقی بلب ہمیں اسنا نقصان نہیں پہنچا تا، جتنا کہ واٹ کے کسی حصہ پر مشتمل طاقت کی ایک لیزر بیم ہمارے جسم اور آنکھہ کو نقصان پہنچاتی ہے ۔

لیزر بیم میں موجود شعاعیں اعلی ترین حد تک یک رنگی سے ۔
(Monochromatic) ہوتی ہیں ، جو خط مستقیم میں متوازی سفر کرتی ہیں ۔ دوسری شعاعوں کی طرح ان میں انحراف (Deviation) واقع نہیں ہوتا ۔ اس خاصیت کی بنا پریہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ ایک فٹ قطروالی لیزر بیم کو اگر زمین سے چاند تک بھیجا جائے تو اسکی شعاعیں چاند کی سطح کے ایک مربع میل رقبہ پر پڑیں گی ۔ اور ان کے راستے میں صرف 0.05 در جہ زاویہ کا انحراف عمل میں آئے گا۔

لیزر بیم کی بے پناہ طاقت اور ایک ہی سمت میں سفر کرنے کی صلاحیت کی بنا پر اسکو سائنس ، ٹکنالوجی ، صنعت اور طب میں کئی اغراض کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ۔ اسکے ذریعہ دھاتوں میں سختی پیدا کی جاتی ہے ۔ ہمرے اور اسٹیل جسی سخت چیزوں کو کا اجاتا ہے ۔ سرنگ کی کھدائی میں ، پلوں کی تعمیر میں ، پائپ لائن پکھانے اور پائپ لائن پکھانے اور پائپ لائن پکھانے اور پائپ لائنوں میں سوراخوں کا سپہ لگانے میں اس سے کافی مدد کی جاتی ہے ۔ اسکے علاوہ اسکو زلزلوں کی پیش قیاس ، معدنی ذھائر کی کھوج اور صنعتی پیداوار کی جانج میں بھی استعمال کیا جاتا ہے ۔ جہاز رانی میں جہازوں کی رہمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی رہمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی رہمائی کے لئے اور خلامیں سیطائش کی خد تک رہمائی کے لئے اور خلامیں شیطائش کی جاسک جاتی ہے ۔ اسکے ذریعہ سہولت کے ساتھ بہت صبح حد تک فلائی فاصلوں کی پیمائش کی جاسکتی ہے ۔ چنا نچہ زمین سے چاند کی سطح اور شہاب ثاقب صدیک صبح معلوم کیا گیا ہے ۔ لیزر بیم سے چاند کی سطح اور شہاب ثاقب در در در از کے سیاروں کے مطالعہ میں لیزر ایک اہم ذریعہ ثابت کی امید بھی کی جار ہی ہے کہ دور در از کے سیاروں کے مطالعہ میں لیزر ایک اہم ذریعہ ثابت ہوگا۔

لیزر بیم کی فریکوئنسی ریڈیائی لہروں کی فریکوئنسی کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ چتانچہ اصولی طور پریہ ممکن ہے کہ لیزر کی ایک پنسل پر کئ لاکھ اشار ہے ، ہوتی ہیں ۔ اس لئے زمین پر، پانی میں یا خلا میں مواصلات کے جاسکتے ہیں ۔ اس لئے زمین پر، پانی میں یا خلا میں مواصلات کے ہیں ۔ ریڈیو اور ٹی وی کے لئے سینکروں پیامات ترسل کئے ۔ اس سے مدد کی جاسکتی ہے ۔ ریڈیو اور ٹی وی کے لئے سینکروں پیامات ترسل کئے

جائتے ہیں ۔ یہ بات قرین قیاس ہے کہ لیزر مواصلاتی نظام ، رائج شدہ ریڈیائی اور Micro Waves مواصلاتی نظام کا محاصلاتی نظام کا جال اگر ساری دنیا میں پھیلا دیا جائے تو ایسی صورت میں وقت واحد میں ساری دنیا کی آبادی ایک دوسرے سے فون پر بات کرسکے گی ۔

سائنسی تحقیقات میں لیزر ہیم کافی نددگار ثابت ہوئی ہے۔ اسکے ذریعہ جوہراور سالہ کے باہمی ربط کے مطالعہ میں مدد ملی ہے۔ لیزرہیم کو بائیو کیمسٹری میں Metabolism مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اسکے علاوہ اسکو Metabolism مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اسکے علاوہ اسکو مطالعہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ہڈیوں کے مطالت (Photo Chemical Reactions) میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ہڈیوں کے فرکھ اور دانتوں کے امراض کو دور کرنے میں اس سے مدد کی جاتی ہے۔ آنکھوں کے زروہ تا ہوں کے پیوند کاری میں یہ بہت مددگار ثابت ہوتی ہے۔ آنکھوں کے Pace کے بیاری میں عام طور سے Pace کی میمال کیا جاتا ہے۔ جو دل کا فعل انجام دیتا ہے۔ بیس میکر کے کام کرنے کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے۔ روسی سائنسد انوں کی مدت چونکہ محدود ہوتی ہے۔ اس لئے دقتاً فوقتاً اسکو بدلنا پڑتا ہے۔ روسی سائنسد انوں کے ایک ایسی مکنکی لیجاد کی ہے جس میں مریف کو بیس میکر لگانے کی بجائے اس موثر ثابت ہورہا ہے۔

راڈار کے اصول کو استعمال کرتے ہوئے Laser Radar رائج کیا گیا ہے ۔ بحس جو کہ لاتا ہے ۔ اسکے ذریعہ فضائی صور تحال کا وقتاً فوقتاً مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ بحس میں فضائی آلودگی اور فضائی بحران (Air Turbulance) شامل ہیں ۔ فضائی بحران کو فضائی جران کے لئے خطرناک ثابت ہوتا ہے ۔ لیزر کے ذریعہ فوٹوگر انی میں ایک نئ تکنیک رائج کی گئ ہے جو Holography کہلاتی ہے ۔ اس تکنیک کے ذریعہ علی میں ایک نئ تکنیک کو فروغ دیا گیا ہے ۔ محکمہ پولس میں جعلی دستخط کی جانج کے لئے اور فنگر پر نٹس کے مطالعہ کیلئے لیزر سے مدد لی جاتی ہے ۔

لیزر بیم کی طاقت کی بدولت سائنسدانوں کو یہ خطرہ لاحق ہو گیا ہے کہ کہیں

کوئی ملک اپنے دشمن کے خلاف اسکو ہتھیار کے طور پر استعمال یہ کرے ۔ الیمی صورت میں لیزر کے ذریعہ دشمن کے علاقوں پر کی اوزون کی پرت میں سوراخ ڈالا جا سکتا ہے۔

جسکی وجہ سے طاقتور ترین بالا بنفشی شعاعیں (Ultra Violet Rays) زمین تک پہنچ کر حیاتیاتی اور نباتیاتی زندگی کے لئے خطرہ کا باعث بن سکیں گی ۔

فائبرآ ببلكس

(Fibre Optics)

1870ء کے دہے میں قبیلی فون کے موجد گراہم ہیل نے یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ روشنی کے ذریعہ آواز کی ترسیل کی جاسکتی ہے ۔1960ء میں جب لیزرایجادہوئی تو اس خیال کو عملی جامہ پہنایا جاسکا ۔ روشنی کے ذریعہ مواصلاتی نظام کو رائج کرنے میں جو ٹکنالوجی استعمال کی جاتی ہے ، وہ فائبر آپٹکس (Fibre Optics) کہلاتی ہے ۔ اس نکنالوجی کو Charles Kao عائبر میں ایک الیمی عائبر کی سائنس داں نے 1966ء میں ترتی دی تھی ۔ فائبر آپٹکس ایک الیمی تکنیک ہے ، جس میں پلاسٹک ، گلاس یا Silica کے باریک سوراخ رکھنے والے نملی نما تار استعمال ہوتے ہیں ، جہیں مشتمل لیزر کی شعاع کو گزارا جاسکتا ہے ۔ کسی فائبر میں سے لیزر ہیم یا اشاروں پر مشتمل لیزر کی شعاع کو گزارا جاسکتا ہے ۔ لیزر ہیم یا اس کی شعاع ، فائبر کی اندرونی دیواروں سے کلی داخلی انعکاس لیزر ہیم یا اس کی شعاع ، فائبر کی اندرونی دیواروں سے کلی داخلی انعکاس کے اصول پر ترسیل ہوتی ہے ۔

فائبرآپنگس کو مواصلات کے لئے سب سے پہلے 1970ء میں استعمال کیا گیا تھا۔
اور گلاس فائبر کے ذریعہ ایک کلو میٹر کے فاصلے تک آواز کی ترسیل کی گئی تھی ۔ترسیل
کی اس تکنک کو لے کر ترقی یافتہ ممالک فائبرآپنگس ٹکنالوجی پر مشتمل مواصلاتی نظام کو
تیزی کے ساتھ ترقی دینے گئے ۔ جس کی بدولت تیزر فتار ، کم وزنی اور سستے داموں
والے مواصلاتی آلات عالم وجود میں آئے ۔ فائبر آپنگس کی ترقی کا داز و مدار Opto
مین کو کھر ہے ۔عام طور پر Electronics
کو Photonics بھی کہا جاتا ہے ۔

ہمارے ملک میں مواصلات کے لئے فائبر آپٹکس ٹکنالوجی کا استعمال 1979ء میں شروع ہوا ۔ پونہ میلی فونس نے ٹرائل پراجکٹ کے طور پر120 چیانل کا آپٹکل میلی کام نے ورک شروع کیا تھا ۔ اس نے ورک میں بیرونی ممالک سے درآمد کر دہ مواصلاتی آلات اور کیبل استعمال کئے گئے تھے۔ اس کے بعد بمسئی اور دہلی کے شیلی فون نظام میں فائبر آپنگس شکنالوجی پر مشتمل ایک ایک لیا گیا ۔ طویل فاصلے کی ٹرانسمیشن لائن میں فائبر آپنگس شکنالوجی کو سب سے پہلے جنوری 1989ء میں استعمال کیا گیا، جب کہ ریاست گرات میں احمد آباد اور بروڈا کے در میان 123 کلو میڑ طویل ایک ٹرانسمیشن لائن قائم کی گئی جو 8 / Mb کی شرح سے اطلاعات کی ترسیل ایک ٹرانسمیشن لائن قائم کی گئی جو 8 / Mb کی شرح سے اطلاعات کی ترسیل کرسکتی ہے ۔ (Mb/s سے مراد میگا بٹ فی سکنڈ یعنی 10 لاکھ اشار سے فی سکنڈ ہے) اس طرح ملک میں رائج شدہ ایادہ ویند سال میں آپٹکل فائبر نے ورک کا مواصلاتی نظام میں تبدیل کیا جانے لگا ہے ۔ آئیندہ چند سال میں آپٹکل فائبر نے ورک کا مواصلاتی نظام ہمار سے میں پوری طرح رائج ہوجائے گا سبہاں یہ بات دلچی سے خالی نہ ہوگی کہ فائبر آپٹکس النجیخ کو عام طور سے الکڑانکس النجیخ کے کہ فائبر آپٹکس کنالوجی پر مشتمل ٹیلی فون النجیخ کو عام طور سے الکڑانکس النجیخ کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔

فائبر آپنگس مواصلاتی نظام کی اب تک چار نسلیں (Generations) گزری

ہیں ۔1976ء میں جو نظام شروع کیا گیا تھا، وہ پہلی نسل کا تھا ۔ پہلی نسل کم طول

موج (Wave Length) یعنی m الم 0.8 پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جو اطلاعات کو

10 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے ترسیل کر سکتی ہے ۔ دوسری نسل m الم 1.3 طول

موج کے ساتھ 20 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے اور تعییری نسل اسے ہی طول موج کے

ساتھ 50 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے پیام کو مزل مقصود تک پہنچاسکتی ہے ۔ جب کہ

چوتھی نسل س 1.5 سل طول موج کے ساتھ 100 کلو میٹر فی سکنڈ کی رفتار سے پیام کی

ترسیل کر سکتی ہے ۔ (س اللہ سے مراد micrometer ہے ، جو ایک میٹر کا 10 لاکھواں صد ہوتا ہے)

آپٹکل فائبر سے ترسیل ہونے والی مواصلات میں ہوتا یہ ہے کہ سب سے پہلے برقی اشار سے ، مناظری اشاروں میں تبدیل ہوتے ہیں ۔ آپٹکل فائبر کے ذریعہ ان مناظری اشاروں کی ترسیل عمل میں آتی ہے ۔ پھر ان مناظری اشاروں کو دوبارہ برقی اشاروں میں تبدیل کیاجاتا ہے ۔ فائبر آپٹکس مواصلاتی نظام چاہے کسی بھی قسم کا ہو یا اس کا تعلق چاہے کسی بھی نسل سے ہو ، ہیئت میں وہ تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے ۔

مرانسمیٹر ، آپٹکل فائبر اور رکیسیور ۔ ٹرانسمیٹر برقی اشاروں کو کو ڈکئے ہوئے اصامت کے اشاروں میں تبدیل کرتا ہے ۔ اس مکنالوجی کے لئے چھوٹی ہے بچھوٹی جسامت کے ٹرانسمیٹر دستیاب ہوتے ہیں ۔ یہاں تک کہ 3.7 × 1.5 سنٹی میٹر کی جسامت کے ٹرانسمیٹر تک بنائے گئے ہیں ۔ برقی اشاروں کو Light 'Laser Diode کو Short Wave یا مناظری اشاروں میں تبدیل کیاجاتا ہے ۔

ابتدا، میں بلاسٹک یا شیشے کے آپٹکل فائبر استعمال کئے جاتے تھے۔ لیکن آج کل سلیکا (Silica) کے فائبر اور ان کے کیبل استعمال کئے جارہے ہیں ۔ عام طور سے آپٹکل فائبر کا اندرونی قطر 0.015 ملی میٹر اور بیرونی قطر 10.125 ملی میٹر ہوتا ہے ۔ اور یہ ایک سکنڈ میں 20 لاکھ تا ایک کروڑ اشاروں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔ فائبر آپٹکس کیبل نہایت ہی بلکے اور لچلدار ہوتے ہیں ۔ سلیکا کے فائبر پر مشتمل کیبل بہت بلند تیش کے مقامات پر بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں ۔ کیوں کہ سلیکا کا Melting Point ڈگری سنٹی گریڈ ہے ۔ یعنی اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ ہے ۔ یعنی اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ تین اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ تین اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ تین اس کو پگھلنے کے لئے 1990 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ ۔

ر سیمیور ، آپٹکل فائبر کے ترسیلی ربط کے ذریعہ مناظری اشاروں کو عاصل کر کے انھیں برقی اشاروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ رسیمیور اصل میں الکٹرانکس کے چند آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔ حن میں Detector ، Amplifier ، Transducer اور Decoder شائل ہیں۔

مواصلاتی نظام میں آواز کی ترسیل ، تانیع کے تار (Copper Wire) کے ذریعہ انجام پاتی ہے۔ اس مناسبت سے یہ Copper Wire مواصلاتی نظام کہلاتا ہے۔ فائبر آپٹکس نظام میں استعمال ہونے والے برتی آلات کا پروائیرنظام کی بہ نسبت گرد ، رطوبت ، ارتعاش ، حرارت اور برتی ومقناطیسی انرات سے محفوظ رہتے ہیں ۔ اس کے علاوہ فائبر میں سے گزرنے والے اشارے چونکہ غیر برتی ہوتے ہیں ۔ اس لئے برق مقناطیسی شعاعوں کا ان پراٹر نہیں ہوتا۔ اور یہ مواصلاتی آلات دھما کو اشیاء کے ماحول میں بھی اپنا کام انجام دے سکتے ہیں ۔ فائبر آپٹکس کے مواصلاتی نظام کو Copper میں واضح کمیا گیا ہے۔

1 - کاپروائر میں ترسیل الکٹران کی وجہ سے ہوتی ہے اور فائبر میں فومان (Photon) کی وجہ سے فومان کی چونکہ کمیت نہیں ہوتی ۔اس لیے اس میں اطلاعات کی تعداد کی کوئی حد مقرر نہیں ہوتی ۔

2 ۔ نظری اعتبار سے آلی تہنا فائبر طیلی فون پر کہی گئ لامتناہی باتوں کو ترسیل کر سکتا ہے ۔ نظری اعتبار سے آلیہ تہنا فائبر، کاپروائر کے مقابلے میں 10 ہزار گنازیادہ باتوں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔ اس طرح آلیہ فائبر آپٹکل کیبل ، کاپروائر کے کیبل کی برنسبت 10 کروڑ گنازیادہ باتوں کی ترسیل کر سکتا ہے ۔

3 ۔ کاپروائر کے مواصلاتی نظام میں خامی ہے ہے کہ اشاروں کو اگر بلند فریکوئنسی پر ترسیل کیا جائے تو تار میں حرارت پیدا ہوتی ہے ۔ جب کہ فائبر آپٹکس نظام میں ایسا نہیں ہوتا۔

4 ۔ دو قریبی کاپروائر میں سے گزرنے والے اشارے ایک دوسرے پر اثر انداز ہوکر مواصلات میں نطل کا باعث بنتے ہیں ۔ جب کہ فائبر کی ترسیل میں الیسا کوئی خلل نہیں ہوتا۔

نگنالوجی کی مرہون منت ہیں ۔ ہوائی جہازوں اور موٹر گاڑیوں کی اندرونی Wiring میں انڈسٹریل الکٹرانکس اور Instrumentation کی ڈیزائننگ میں ایٹکل فائیر استعمال ہوتے ہیں ۔

میکانیکل اور کیمیکل انجینیرنگ میں مختلف اغراض کے لئے Fibroscopes

استعمال کئے جاتے تھے ۔ لیکن اب فائبر آپنگس نکنالوجی پر مشتمل Fibroscopes نے ان کی جگہ لے لی ہے ۔ مشینوں اور ہوائی جہاز کے اندر ونی حصوں جسیے انجن کی اندر ونی مطح ، انجن Bores ، ٹربائن بلیڈس اور Fibroscopes کی سطح ، انجن میں Fibroscopes کو مختلف کیمیکل بلانٹس میں استعمال ہونے والے پائپ ، Fibroscopes اور بھٹیوں کے اندر ونی حصوں کی جانچ میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ اس کے علاوہ ان کے ذریعہ جوہری توانائی پیدا کرنے والے مصالحہ میں بھی مدد ملتی ہے۔

میڈیکل سائنس میں جسم کے اندرونی عضلات (Organs) کا مشاہدہ کرنے،
کسی Tumor یا کسی بیماری کا بتہ لگانے کے لئے فائبر آپٹکس کانالوجی پر مشتمل
Endoscopes بنائے گئے ہیں ۔ ان کے ذریعہ Biopsy کے لئے درکار جسم کے اندرونی عضلات کے چھوٹے سے جھے کو بھی حاصل کیا جاتا ہے ۔ ان کی مدد سے کینسر اور السر جسیے موذی امراض کی تشخیص ابتدائی مرحلہ میں ہی کرلی جاسکتی ہے ۔ معدہ ، آنتوں ' پھیسچردوں ، جوڑوں اور شریانوں کے لئے مختلف قسم کے Endoscopes بنائے گئے ہیں۔

ہندوستان جسیے گنجان آبادی رکھنے والے ملک کی کمیلی فونی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے آٹھویں پنج سالہ منصوبے (1990ء تا 1995ء) میں 4 لاکھ 90 ہزار کلومیٹر طویل آپٹکل فائبر کے کمیبل بنانے کی گنجائش فراہم کی گئی تھی رچنانچہ عصری ضروریات کی تکمیل کے لئے ہمارے ملک کی کمپنیوں نے آپٹکل فائبر، کمیبل اور اس سے متعلقہ کل پرزے بنانے کے لئے جاپان اور ڈنمارک سے تعاون حاصل کیا ہے ۔ جن میں متعلقہ کل پرزے بنانے کے لے جاپان اور ڈنمارک سے تعاون حاصل کیا ہے ۔ جن میں ہندوستان کمیبلس لمیبٹڈ HCL ، انڈین ٹمیلی فون انڈسٹریڈ ۱۲۱ اور OPTEL)

روشنی قلیل مقدار کی توانائی پر مشتمل ہوتی ہے جو فوفان کہلاتی ہے۔

پیجر، موبائل اور سلیولر

(Pager, Mobile & Cellular)

زماندگی رفتار اتن تیزہوگئی ہے کہ آج ہر شخص کم وقت میں زیادہ سے زیادہ کام کمٹانا چاہتا ہے ، جس کے لئے اسے کئ سہولتیں درکار ہوتی ہیں ۔ اگر کوئی شخص کسی دوسرے شخص سے ربط پیدا کر ناچاہتا ہے ، تواس کی یہ خواہش ہوتی ہے کہ آناً فاناً میں اس شخص سے ربط پیدا ہو جائے ۔ یہی خواہش شخصی مواصلاتی نظام الموسلاتی نظام الموسلاتی نظام کو کہتے ہیں ۔ جس میں کوئی بھی شخص کہیں پر بھی آڈیو یا ویڈیوں اشارہ ، مواصلاتی نظام کو کہتے ہیں ۔ جس میں کوئی بھی شخص کہیں پر بھی آڈیو یا ویڈیوں اشارہ ، مواصلاتی نظام کو کہتے ہیں ۔ جس میں کوئی بھی شخص کہیں پر بھی آڈیو یا ویڈیوں اشارہ ، محسہ اداکر تا ہے ۔ وائرلیس نظام کو سب سے پہلے امریکہ میں 1930 ۔ کے دہے میں رائج کیا گیا ۔ جس کے نتیجے میں وہاں کی پولس ریڈیائی لہروں پر مشتمل وائرلیس سسٹم استعمال کرنے لگی ۔ یوں تو آج شخصی مواصلات کے لئے گئی ایک نظام رائج ہیں ۔ لیکن پیجر ، موبائل اور سیلیولر فون سہولت بخش ہونے کی وجہ سے عوام میں بہت زیادہ مقبول ہیں ۔ یہجر ایک الیبا مواصلاتی نظام ہے جس میں پیامات کی ترسیل صرف کیب طرفہ ہوئی تیجر رکھنے والا شخص صرف پیام وصول کر سکتا ہے ۔ جو وائرلیس نے ورک کی مدد سے پیجر رکھنے والا شخص صرف پیام وصول کر سکتا ہے ۔ جو وائرلیس نے ورک کی مدد سے ترسیل پاتا ہے ۔ پیجر عام طور پر دوقسم کے ہوتے ہیں ۔

- Numeric Pager (1)
- Alpha numeric Pager (2)

ہیں ساس میں پیام کی شکل میں صرف Numeric Pager بہت سستے ہوتے ہیں ۔اس میں پیام کی شکل میں صرف اعداد ہی تھیج جا سکتے ہیں جیسے فون نمبر ، یا اشیاء کی قیمت وغیرہ ِPager ایک ایسا نظام ہے ۔جس میں اعداد کے ساتھ ساتھ الفاظ بھی ترسیل کئے جاتے

ڈاکٹر، صحافی ، سیاستداں ، مصروف ترین پنیٹوں سے وابستہ ماہرین اور
ایرلائنس ہروس سے تعلق رکھنے والے ملاز مین کے لئے پیجر بہت مد دگار ثابت ہو تا ہے۔ مثال
کے طور پر ایک ابیما Doctor جو لگی دوافعانوں میں خد مات انجام دیا
ہو تو السیے مصروف ترین ڈاکٹر کا سپہ چلانا مشکل ہوجا تا ہے کہ وہ کہاں ملے گا۔ فرض کیجئے کہ
وہ ڈاکٹر کسی دوافعانہ کے آپریشن تھیٹر میں سنگین آپریشن کی انجام دہی میں مصروف ہواور
اس تک پیغام پہنچانا مقصود ہو تو پیجر سے اچھا کوئی ترسیلی ذریعہ ہو ہی نہیں سکا۔
ییج کی بدولت ممیلی فون کا رواج بھی کافی بڑھ گیا ہے۔ کیوں کہ کسی شخص کو
دوسرے شخص تک پیجر کے ذریعہ پیام بھیجنا ہو تو اسکو ٹمیلی فون کا ہی سہارالینا پڑے گا۔
ایسی صورت میں فون پر پیجنگ کنٹرولر یا سنٹر سے ربط پیدا کر کے اپنا پیغام بتائے گا۔
ایسی صورت میں فون پر پیجنگ کنٹرولر یا سنٹر سے ربط پیدا کر کے اپنا پیغام بتائے گا۔
Radio کو کسی کیبل یا وائر کسی ریڈیو لئک یا سٹیلائٹ لئک کے ذریعہ
Radio کو کسی کیبل یا وائر کسی ریڈیو لئک یا سٹیلائٹ لئک کے ذریعہ
Radio کو کسی کیبل یا وائر کسی ریڈیو اسٹیشن والے FM ریڈیو اسٹیشن والے FM ریڈیو اسٹیشن والے FM ریڈیو اسٹیشن کے گئے بیام کو Data System (RDS)
مزائسمشن کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ٹرائسمیٹنگ ماور ترسیل کئے گئے بیام کو RDS

را مشن کے لیے استعمال کر کے Dish Antenna کے ذریعہ آزاد کر تاہے۔آزاد شدہ
یہام پیجر رکھنے والے شخص کو متوجہ کرنے کے لئے پیجر پر مخصوص اشارہ کی شکل میں ظاہر
ہوتا ہے۔ پیجر میں یہ سہولت بھی رہتی ہے کہ وصول شدہ پیام پڑھ لینے کے بعد پیجر کے
عافظہ میں اسکو محفوظ کیاجا سکے۔

پیجنگ سروس کو بہت زیادہ وسعت دینے کے لئے الیے نٹ ورک بھی روبہ عمل لائے جاتے ہیں، جن کے ذریعہ کوئی شخص اپنے پیج پر ہرجگہ،، ہر مقام پر پیام وصول کر سکتا ہے جاتے ہیں، جن کے ذریعہ کوئی شخص اپنے پیج پر ہرجگہ،، ہر مقام کی دوسری ریاست کا یا کسی دوسرے ملک کا ہی کیوں نہ ہو۔

دنیا کے دوسرے شہروں کے مقابلہ میں ہمارے ملک کے شہروں میں پیجنگ سروس حالیہ عرصہ میں شروع کی گئ ہے ۔ لیکن اس کے باوجود ہمارے شہروں میں پیج سروس جات قابل ذکر ہے کہ ترقی یافتہ ممالک آجکل دو طرفہ سیجر کو ترقی دینے کی کوشش کر رہے ہیں۔ اگر اس میں کامیابی حاصل ہوئی تو دو پیجر کے در میان پیامات کی راست ترسیل ممکن ہوسکے گی۔

موبائل ایک ریڈیو ٹرنک سروس ہے۔ جسمیں دو طرفہ مواصلات کی سہولت مہیا رہتی ہے۔ یہ سروس ریڈیو فریکو ئینسی پرآواز اور Data کی ترسیل کرتی ہے۔ موبائل ریڈیو ٹرنک سروس کو سب سے پہلے 1978 ، میں امریکہ کے خانگی اداروں نے شروع کیا تھا۔ بعد میں یہ سروس اتنی مقبولیت حاصل کرلی کہ اسکے استعمال کنندگان کی تعداد کافی حد تک بڑھ گئ ۔ جتانچہ جاپان میں موبائل استعمال کرنے والوں کی تعداد 10 لاکھ تک بہنے جبی ہے۔ امریکہ میں لاکھوں لوگ اس کو استعمال کرتے ہیں۔ ہندوستان میں موبائل سروس صرف بڑے شہروں تک ہی محدود ہے۔

موبائل مواصلات میں ایک ساکن Base Station استعمال کیاجاتا ہے۔ ابتداء میں یہ 80 کلومیٹر کے احاطہ پر محیط تھا۔اس Base station میں ایک طاقتور ٹرانسمیٹر اور بہت ہی حساس رسیور ہوتا ہے۔ جس میں پورے رقبے کا احاطے کرنے کے لئے مخصوص فریکو ئینسی بینیڈ کو استعمال کیاجا تا ہے۔

1980 ۔ کے ابتدائی دہے میں وائر کیس سروس کے چار نظاموں کی شروعات ہوئی ان س (Amps) Air Phone Advance Mobile Phone Services Cordless Service (P**6**O) اور Post Call Service (P**6**O) فامل ہیں - AMPS کو بیل میلی فون لیبار نیری نے ترقی دی ہے جسکو 1984 ، میں سلیولر فون سروس کا نام دیا گیا ۔ یہ پہلی نسل کی سلولر سروس تھی ۔ 1990 کی ابتداء میں دوسری نسل کی سلیولر سروس کا آغاز ہوا ہے آجکل Digital Cellular Commun ication کہلاتی ہے۔ جہاں تک Air Phone Service کا تعلق ہے۔ وہ زمین Cells پریا سٹیلائٹ پر مشتل ٹیلی فون نٹ ورک سے منسلک رہی ہے ۔اس نٹ ورک کے ایک بڑے حصہ کا استعمال ہوائی جہاز اور خلائی جہازوں Space) (Crafts) میں ہوتا ہے ۔ Cordless Service محدود نقل مقامی کی سہولت سے آراستہ ایک دوسرے درجہ کی سروس ہے ہو کم طاقت کے Base Station پر انحصار کرتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ Cordless فون کی صورت میں نقل بلتھا می کی سہولت تو رہتی ہے ۔لیکن اس میں Hang Over سہولت نہیں رہتی ۔ جب کہ موبائل کی صورت میں Hang Over کی سہولت فراہم رہتی ہے سلیولر نظام میں ٹرانسمیین کے جملہ رقبے کو چھوٹے چھوٹے Cells میں تقسیم کیا

جاتا ہے۔ ہر سیل ایک (Hexagonal) کی شکل کے ہوتے ہیں ۔ لین ہے۔ نظریاتی طور پر یہ سل مسدس (Hexagonal) کی شکل کے ہوتے ہیں ۔ لین حقیقت میں انکی شکل بہت ہی بے ڈھنگی اور بے قاعدہ ہوتی ہے ۔ کئ Cells کے حقیقت میں انکی شکل بہت ہی بے ڈھنگی اور بے قاعدہ ہوتی ہے ۔ کئ BSS کے مسلک کر دیا مات میں کہ طاقت والے Trans reciever استعمال کئے جاتے باتا ہے۔ جبکہ ہر BSS میں کم طاقت والے rans reciever بنائی گئ ہے) ہیں ۔ (ٹرانسمیٹر اور رئیسیور کو ملاکر ایک اصطلاح Standard بنائی گئ ہے) سلیولر نظام میں ٹرانسمشن کو مختلف Standard کو استعمال میں لاکر کیا جا سکتا ہے۔ سلیولر نظام میں ٹرانسمشن کو مختلف Standard کو استعمال میں لاکر کیا جا سکتا ہے۔ بایل ذکر ہیں ۔ ہندوستان میں رائج سلیولر مروس میں GSM اور جا پانی اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا گیا ۔ بایل ذکر ہیں ۔ ہندوستان میں رائج سلیولر مروس میں GSM اسٹانڈر ڈ کو اختیار کیا گیا ۔ بے میں میں GSM دراصل سلیولر مکنالوجی ، کمپیوٹر اور Digital Communication کئو عہ ہوتا ہے۔

اسٹانڈرڈپر مشتمل گشتی فون BSS کو نالات کیاجاتا

Home کے سے نہر (Center (MSC) کی کے سے سے سلیولر فون

BSS کا Location Register (HLR) کی المحات ہے۔ جب سلیولر فون

BSS کا کہ کا کہ کہ کا کہ کہ کا کہ کہ کا ور سیل میں جلاجاتا ہے۔ تو

دہ اس نے سیل کے BSS کے شخت آجاتا ہے۔ اس بات کی اطلاع Subscriberd کو اس نے سیل کے BSS کے دریعہ BSS اور MSC کو ہو جاتی ہے۔ سلیولر سلیولر فون کے لئے وقتی طور پر ایک دوسرا نمبر اللٹ کر دیتا ہے۔ سلیولر نون کے لئے وقتی طور پر ایک دوسرا نمبر اللٹ کر دیتا ہے۔ سلیولر نون کا کوئی بھی Subscriber کو SSM کو Subscriber کے سیولر کا کوئی بھی میاں تک کہ قومی اور بین الاقوامی نے ورک سے بھی وہ اس میں شامل دو سرے نون سے بھی ہواں تک کہ قومی اور بین الاقوامی نے ورک سے بھی وہ اس میں کا کہ سی سیاس تک کہ قومی اور بین الاقوامی نے ورک سے بھی وہ اس میں کا کہ سی استفادہ حاصل کر سیتا ہے۔ بھی وہ اس کون کی ایس سونت سے استفادہ حاصل کر سیتا ہے۔ بھی وہ اس کون کی ایس سونت سے استفادہ حاصل کر سیتا ہے۔ بھی وہ اس کون کی ایس سونت سے استفادہ حاصل کر سیتا ہے۔ بھی وہ اس کون کی ایس سونت کہ المیں کہ میں کال رہیور کرنے و الا لائن کو منظوم کر سیتا ہے۔

ريڙيائي دور بين اور علم فلکيات

(Radio Telescope and Astronomy)

امریکی ریڈیو انجینیز Karl Jansky نیلی نون یبارٹیری میں یہ دریافت کیا تھا کہ ریڈیائی ہروں کے ذریعہ قائم کی گئی مواصلات میں بیبارٹیری میں یہ دریافت کیا تھا کہ ریڈیائی ہریں ہیں جو کہکشاں (Galaxy) کے جو خلل اندازی ہوتی ہے اس کا سبب وہ ریڈیائی ہریں ہیں جو کہکشاں (Grote) کے مرکزی حصے سے آتی رہتی ہیں ۔ اس حیرت انگیز دریافت کے پیش نظر Grote مرکزی حصے سے آتی رہتی ہیں ۔ اس حیرت انگیز دریافت کے پیش نظر Reber نامی ایک امریکی طالب علم نے ان ریڈیائی ہروں کو حاصل کرنے کے لئے ایک الکڑائک آلہ ایجاد کیا جو ریڈیائی دور بین (Radio Telescope) کہلانے

دور کی چیزوں کو د میکھنے کے لئے عدسوں پر مشتمل جو دور بین ہم استعمال کرتے آئے ہیں ۔ دہ مناظری دور بین ہم استعمال کرتے ہیں ۔ دہ مناظری دور بین (Optical Telescope) کہلاتی ہے۔ اجرام فلکی کا مشاہدہ کرنے کے لئے عام طور سے دو اقسام کی مناظری دور بینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ ایک فلکی دور بین (Astronomical Telescope) اور دوسری انعکای دور بین (Reflecting Telescope) کہلاتی ہے۔ ان مناظری دور بینوں کے ذریعہ اجرام فلکی کو بہت ہی قریب اور بڑا دیکھا جائٹسکتا ہے۔ جہاں تک ریڈیائی دور بین کا تعلق ہے اس کے ذریعہ اجرام فلکی کو دیکھا نہیں جاسکتا۔ بلکہ ان سے نگلنے والی ریڈیائی لہروں کے مہادی کی مکمل جانکاری حاصل کرنے میں مدد دیتا ہے۔

ریڈیائی دور بینیں مختلف اقسام کی ہوتی ہیں ۔لیکن بنیادی طور پر ہر دور بین تین حصوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

(1) این نیا (Antenna)

(2) افزوں گر نظام(Amplifying System) اور

(Recorder) يَكِارُدُر (3)

این منا عام طور سے بہت بڑی ڈش کی وضع کا ہوتا ہے۔ جو خلا، سے آنے والی ریڈیائی لہروں کو حاصل کرتا ہے۔ یہ بڑی لہریں طاقت میں بہت کمزور ہوتی ہیں ۔اس لیئے افزوں کر نظام ان کمزور ریڈیائی لہروں کو طاقتور بناتا ہے۔ جب کہ ریکار ڈر ان لہروں کو ریکار ڈ کر کے ان کا تجزیہ کرنے میں مدد دیتا ہے۔ ان لہروں کے تجزئیے کے لئے عام طور سے کمپیوٹر سے مدد لی جاتی ہے۔

ریڈیائی دور بین کے این مناکی دش کا قطر، انعکاسی دور بین کے آئینے کے قطر کے مقابے میں کم از کم دس گنازیادہ ہوتا ہے ۔ بعب کہ ریڈیائی ہروں کی موجوں کا طول ، روشنی کی موجوں کے طول کے مقابلے میں ایک لاکھ گنازیادہ ہوتا ہے ۔ بہاں تک دنیا کی سب سے بڑی ریڈیائی دور بین کا تعلق ہے ، وہ ہندوستان میں ہے ۔ اس دور بین کو 1992، میں پونہ سے قریب نارائن گاؤں میں نصب کیا گیا تھا ۔ یہ دور بین کو شکل کی ہے بس کا ہریاز و 14 کلومیٹر لمباہے ۔ اور یہ 25 کلو میٹر رقبے پر محیط ہے۔ اس دور بین کو جو بہت حساس ہے ماما انسٹی ٹیوٹ اور پونہ یونیور سٹی کے ماہرین کو دور بین اس دور بین کو جو بہت حساس ہے ماما انسٹی ٹیوٹ اور پونہ یونیور سٹی کے ماہرین کا فلکیات استعمال کرتے ہیں سہاں یہ بات قابل ذکر ہے کہ دنیا میں سب سے بڑی قلکی دور بین امریکہ کے Kit Peak National Observatory میں ہے جس کا طول 150 میٹر ہے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے اور سب ہے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے اور سب ہے بڑی انعکاسی دور بین المریک کے میٹر ہے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے اور سب ہے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین امریکہ کے ۔ اور سب سے بڑی انعکاسی دور بین المریکہ کے ۔

ریڈیائی ہروں کی میہ خاصیت ہوتی ہے کہ وہ دھواں ، کہر اور بادل میں سے اسانی کے ساتھ گزر جاتی ہیں ۔ اس لئے ریڈیائی دور بین کو ہر موسم میں استعمال کیا جاسکتا ہے ۔ لیکن اس کو برتی جنریٹروں اور مشینوں سے محفوظ رکھناپڑتا ہے ۔ کیونکہ یہ مشینیں خود ریڈیائی ہریں پیدا کرتی ہیں ۔جو خلا، سے آنے والی ریڈیائی ہروں میں شامل ہوگر ان میں خلل پیدا کرتی ہیں ۔

علم فلکیات کئی صدیوں سے ایک غیر متحرک سائنس بن کر رہ گئی تھی ۔ لیکن ریڈیائی دور بین کی لیجاد Radio Astronomy جیسے ایک نئے شعبے کے قیام کا باعث بنی ، جس نے علم فلکیات کو ایک حرکیاتی سائنس کا درجہ عطا کر دیا ۔ چنانچہ دوسری جنگ عظیم کے بعد Radio Astronomy کو سائنس کی ایک اہم شاخ کی م

حیثیت سے تسلیم کر لیا گیا۔مناظری دور بین کہکشاں کے ایک چھوٹے سے حصے کو ظاہر کرتی ہے۔ جب کہ ریڈیائی دور بین کے ذریعہ ، ہم نہ صرف ستاروں اور یوری کہکشاں کا ۔ مطابعہ کر سکتے ہیں ۔ بلکہ دوسری کہکشاؤں سے آنے والی ریڈیائی ہروں کے مطالعے سے ان کہکشاؤں کے ارتقاء اور ہئیت کے بارے میں مکمل تفصیلات بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس طرح ریڈیائی دوربین کی وجہ سے کائنات کی ایک دوسری ہی تصویر سامنے آئی ہے۔ دوسری جنگ عظیم سے قبل ہی سورج کی ریڈیائی لہروں کے مبداء کی حیثیت ہے شناخت کی جاچکی تھی ۔ چنانچہ سورج کی ہئیت کو سمجھنے میں ریڈیائی دوربین سے کئے گئے مطالعہ نے مناظری دور بین سے کئے گئے مطالعہ کی تکمیل میں مدد دی ہے۔اس سے اس بات کا ستہ بھی حلا ہے کہ سورج کا ریڈیائی لہروں کے مبدا، کی حیثیت سے ایک بہت ہی چیدہ نظام ہے جو وقت کے ساتھ بدلتا رہتا ہے ۔ اگر چہ کہ ریڈیائی ہروں کے کئی مبادی ، نظام شمسی سے بہت دور واقع ہیں ۔ پھر بھی چند مبادی ایسے ہیں جو ہماری Milky Way ہی میں موجود ہیں ۔ نظام شمسی جس کہکشاں میں ہے ، وہ Milky کہلاتی ہے ۔ جس کو ہندی میں آکاش گنگا کہا جاتا ہے ۔ یہ کہکشاں نظام شمسی سمیت ساروں کے 24 نظاموں پر مشتمل ہے ہواپنے محور پر حکر دار شکل میں گھوم رہی ہے۔ جس کے ایک بازو نظام شمسی واقع ہے سیہاں میہ بات دلچسی سے خالی نہ ہوگی کہ دور در شن کاجو Logo ہے وہ ہماری کہکشاں کی شکل کی مناسبت سے ہی بنایا گیا ہے۔ ریڈیائی دور بین کے ذریعہ کائنات میں دور دور تک کھوج لگانے میں مدد ملی ہے۔ اس کے ذریعہ خلاء میں Microwaves کی دریافت ہوئی ہے۔ Pulsars اور Quasars جسے ریڈیائی ہروں کے مبادی دریافت ہوئے ہیں ۔ Pulsars کشف اور چھوٹے نیوٹران اسٹار ہوتے ہیں ۔جو ریڈیائی ہروں کو وقفے و قفے سے خارج کرتے رہتے ہیں ۔ جب کہ Quasars چند کہشکشاؤں کے مرکزے ہوتے ہیں جو بہت زیادہ روشنی اور ریڈیائی ہریں پیدا کرتے ہیں - Quasars جسامت میں بہت چھوٹے ہوتے ہیں لیکن ان سے نکلنے والی ریڈیائی ہریں Milky Way سے نکلنے والی ریدیائی ہروں کے مقابلے میں لا کھوں گنا طاقتور ہوتی ہیں ۔ ماہرین فلکیات اس بات کو سمجینے سے قاصر ہیں کہ Quasars جسے ریڈیائی ہروں کے طاقتور مبادی جسامت میں اس قدر چھوٹے کسے ہوسکتے ہیں۔

ریڈیائی دور بین کی بدولت کائنات میں سب سے زیادہ طاقتور ریڈیائی ہروں کے مبداء کی دریافت ہوئی ہے ۔ جو Super nova کے ، هماکوں میں Gas Shells کی شکل میں خارج ہوتے ہیں – Super nova رائسل الیے سارے ہیں جن کی ساری کمیت دھماکوں کے ذریعہ بہت میز رفتار کے ساتھ خارج ہوتی رہی ہے ۔ ان دھما کوں میں خارج ہونے والی تو انائی Nova سے خارج ہونے والی تو انائی کے مقابلے میں لا کھوں گنا زیادہ ہوتی ہے۔Nova وہ دھند لے ستارے ہیں جو کبھی کبھی اچانک پھٹ کر منور ہوجاتے ہیں۔ Super nova سے خارج ہونے والی توانائی کی متیزی کی انتہا ہے ہے کہ اس سے چند دنوں میں خارج ہونے والی توانائی ، سورج سے سو کروڑ سال میں خارج ہونے والی توانائی کے مساوی ہوتی ہے ۔ super nova کے مسلسل دھماکوں کے بعد ان کاانجام یا تو مکمل تبای ہو تا ہے ۔ یا ان کے مرکزی حصے کثیف Neutron Star میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔یا یہ بھی ممکن ہے کہ وہ Black Hole میں تبدیل ہوجاتے ہوں ۔ کوئی بھی سارہ جوہری ایند ھن کے ختم ہونے پر نیوٹران اسٹار کی حالت میں پہنچ جاتا ہے بعب کہ Black Hole کسی کہکشاں کا وہ حصہ ہو تا ہے جس کی کشش تقل اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ ہر جسم ، ہر ذرہ اور ہر شعاع اس کی طرف تھنچق حِلی جاتی ہے ۔

ریڈیائی دوربین کی بدولت جو سب سے پہلی کہکشاں دریافت ہوئی ہے وہ سب سے پہلی کہکشاں دریافت ہوئی ہے وہ کیم عدول کے ساور اب تک کی دریافت شدہ کہکشاؤں میں 3C236 سب سے پرلی کہکشاں ہے جو ریڈیائی لہریں پیدا کرتی ہے ۔ M87 ایک ایسی کہکشاں ہے جو ریڈیائی لہروں کو جیٹ کی شکل میں آزاد کرتی ہے۔ جب کہ M1 ایک اہم ریڈیائی لہروں کا مبداء ہے جو 1054ء میں مناظری دوربین ہے دیکھا گیا ۔ اور جو 2004ء میں مناظری دوربین ہے دیکھا گیا ۔ اور جو 2004ء کی ہے جو کہ منازہ کو اس کے دھما کوں سے نکلا ہوا حصہ ہے ۔ اس طرح ریڈیائی لہروں کا ایک مبداء وہ بھی ہے جو 2004ء میں ماہر فلکیات John Kepler کے مشاہدہ میں آنے والے 2004ء میں مقام پر واقع ہے ۔ ان لہروں کا ایک دوسرا مبداء محسہ ہے ۔ یہاں یہ بات جو 1572ء میں نظر آنے والے 2008ء کا ایک حصہ ہے ۔ یہاں یہ بات تو بال ذکر ہے کہ 1950ء میں ریڈیائی دوربین کے ذریعہ ہماری کمکشاں کے مرکز کو بین تعدیلی ہائیڈر و جن (Neutral Hydrogen) کے وجود کا سے حیلا تھا جو اس صدی میں تعدیلی ہائیڈر و جن (Neutral Hydrogen)

کی ایک اہم سائنسی دریافت ہے ۔ یہی نہیں بلکہ 1963ء میں امریکی ماہرین نے تحقیق کی روشیٰ میں یہ نتیجہ بھی اخذ کیا تھا کہ ساروں کے در میانی حصے میں آبی بخارات موجود ہیں ۔ اور 1964ء میں روسی اور امریکی ماہرین فلکیات نے کہکشاں میں ہائیڈرو جن رواں (Hydrogen Ions) کے وجود کا سپ بھی نگایا تھا ۔ 1965ء میں ریڈیائی دور بین کی مدد سے ایک اہم دریافت ہوئی ہے جس کو Radiations کہا جاتا ہے ۔ جس میں کمزور ریڈیائی ہریں خلاء کی تمام سمتوں سے آتی رہتی ہیں ۔ علاوہ اس کے 1987ء میں ایک اسیا میں میں کہوری نے بوا کہا جاتا ہے ۔ جس میں ایک اسیا میں کہوری کہ ہم تک بہونجنے کے لئے رہتی ہیں ۔ علاوہ اس کے 1987ء میں ایک اسیا کہ ہم تک بہونجنے کے لئے ریڈیائی دور بین کی مدد سے 10 درکار ہوں گے ۔ امریکی ماہرین فلکیات نے 1988ء میں ریڈیائی دور بین کی مدد سے 10 نئی کہکشاؤں کی دریافت کی ہے ۔ جو ہماری کہکشال ریڈیائی دور بین کی مدد سے 10 نئی کہکشاؤں کی دریافت ہو امید رکھتے ہیں کہ خلاء کے اس حصے میں مستقبل میں چند ہزار مزید کہکشاؤں کی دریافت ہوسکے گی۔

مختصرید که ریڈیائی دوربین کو ، تشکیل پاتے ہوئے ساروں Nascent کی مطالع میں اسی طرح Pulsars اور Quasars کی مطالع میں اسی طرح Pulsars میں استعمال کیا ہئیت دریافت کرنے اور کہکشاؤں میں ہائیڈروجن رواں کے مطالع میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ماہرین اس کے ذریعہ نہ صرف خلاء میں حکر لگاتے ہوئے اسٹرو ناٹس کے مقام کا تعین کرتے ہیں بلکہ الیے اجرام فلکی کا تبہ بھی لگاتے ہیں جہاں سے روشنی کو ہم تک بہنچنے کے لئے کروڑوں سال درکار ہوتے ہیں۔

برقياتي خور دبين

(Electron Microscope)

تعفرت انسان نے جب باریک بینی ہے گردو پیش کا جائزہ لینا نفروع کیا تو اسکو یہ اسکی ہیں۔

یہ احساس ہوا کہ اسکی آنگھیں چھوٹی ہے چھوٹی چیز کو ایک عد تک ہی دیکھ سکتی ہیں۔

(حقیقت میں انسانی آنگھ ان ہی چیزوں کو دیکھ سکتی ہے۔ جسکی جسامت ایک ملی میر کے دسویں حصے سے کم نہ ہو۔) عدسوں کی لیجاد ہماری بینائی میں اضافے کا سبب بنی ۔

عدسوں کی بدولت ہی گئی اقسام کمخورد بیسیں عالم وجود میں آئیں ۔ سادہ خورد بین (Simple Microscope)

Phase Contrast Microscope ، let مرکب خور دبین آئیں ۔ سادہ خورد بین کا اور مرکب خورد بین اکاست کے علاوہ Phase Contrast Microscope ، Infrared microscope ، Ultra

Violet Microscope ، Interfrence Micro scope ، Polar

Violet Microscope ، Interfrence Micro scope ، Polar

میسی انواع واقسام کی خودر بیسیں بنائی گئیں ۔ جو طبعی انواع واقسام کی خودر بیسیں بنائی گئیں ۔ جو طبعی سائینس ، اور میڈیکل سائینس کی شخفیق میں کلیدی رول اداکرتی ہیں۔

یہ تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی چھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی چھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی چھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی چھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی جھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام خورد بیسیں روشنی کی بدولت کسی جھوٹے سے ذریے یا خوردی ساخت سے تمام کوردیسیں (Optical Microscopes)

سائینس کی تحقیق و ترقی کی رفتار نے طافتور ترین مناظری خور دبین کو بھی رد کر دیا۔
کیوں کہ مادے کی جوہری ساخت اور حیا تی خلیوں کی بنادٹ کا گہرائی سے مطالعہ
کرنے کے لئے ایک دوسری ہی قسم کی خور دبین درکار تھی ، جس کی جکہری طاقت
(Magnifying Power) اتنی زیادہ ہو کہ کسی عنصر کے جوہریا حیاتی خلیہ کو لکھوں گنا بڑا کر کے دکھاسکے ۔ (جہاں تک طاقتور ترین مناظری خور دبین کا تعلق ہے وہ کسی ذرے کی جسامت کو 1800 تا 1900 گنا بڑا کر کے دکھلاسکتی ہے۔) اس

ضرورت کی تکمیل نے برقیاتی خور دبین (Elecron Microscope) کو حنم دیا۔ جس میں روشنی کے بجائے الکڑان کی ایک پنسل (Electon beam) استعمال کی جاتی ہے ۔ جدید ترین برقیاتی خور دبین اتنی طاقتور ہوتی ہے کہ اس کے ذریعہ کسی نتھ سے ذرے کو 10 لاکھ گنا بڑا دیکھا جاسکتا ہے۔

برقیاتی خور دبین کو جرمی میں سب سے پہلے 1928ء میں اور ERuska نے بنایا تھا۔ یہ خور دبین بیت میں مناظری خور دبین کے مشابہ ہوتی ہے۔ مناظری خور دبین میں کسی شیئے کے خیال کو بڑا کر کے دکھلانے میں روشنی عدسوں سے مناظری خور دبین میں کسی شیئے کے خیال کو بڑا کر کے دکھلانے میں روشنی عدسوں کی انعطاف (Refraction) کرتی ہے ۔ جبکہ برقیاتی خور دبین میں میدان کے ذریعہ ، جو عدسوں کی سے عاصل کر دہ الکٹران کی پنسل کو برقی یا مقناطیسی میدان کے ذریعہ ، جو عدسوں کی طرح عمل کرتے ہیں مشاہدہ کرنے والی شئے پرمر کوز کیا جاتا ہے ۔ سب اس شئے کا بہت بڑا خیال خور دبین سے منسلک کیمرہ کی فلم پر پڑتا ہے ۔ اس طرح مشاہدہ کی جانے والی شئے کی بہت بڑی تصویر حاصل ہوتی ہے ، جسکو مزید بڑا کر کے دیکھا جاسکتا ہے ۔ برقیاتی خور دبین ایک بہت ہی چیدہ نظام پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جس میں کی آلات منسلک رہتے خور دبین ایک بہت ہی چیدہ نظام پر مشتمل ہوتی ہے ۔ جس میں کی آلات منسلک رہتے ہیں ۔ حب میں الکٹر لیٹی سپلائی ، الکٹر لیٹی کنٹرول ، کیمرہ Slector ، کیمرہ کنٹرول ، کیمرہ Viewing Screen ، کیمرہ کنٹرول ، کونٹرول ، کانسلامی کونٹرول ، کونٹرول ، کانسلامی کونٹرول ، کیمرہ کنٹرول ، کیمرہ کنٹرول ، کونٹرول ، کونٹرول ، کیمرہ کانٹرول ، کیمرہ کنٹرول ، کونٹرول ، کونٹرول ، کونٹرول ، کیمرہ کانٹرول ، کونٹرول ، ک

Metallurgy Bacteriology Virology و المراق ا

اليي شاخ ہو جس کي تحقيق ميں يہ خور دبين استعمال نه ہوتي ہو ۔ Micromolecular سطیح کی تحقیقات کے لئے خلیات (Cells) کی پیچیدہ بناوٹ کا مطالعہ کرنے میں یہ خور دبین کافی مددگار ثابت ہوئی ہے سفاص کر خلیات کے اجزا ribosomes و endoplasmic reticulum mitrochondra membranes کامشاہدہ اور مطابعہ برقیاتی خور دبین کے بغیر تلمیل لو نہیں پہونچتا ۔ enzymes میں Mitrochandra پیداہوتے ہیں جو خلیہ (Cell) کو توانائی پہنچاتے ہیں ۔ اس خور دبین کی مدد سے mitrochndra سیں پائے جانے والے DNA کی ہیت ترکیبی کو تحلیل کیا جاتاہے ۔ DNA دراصل کروموزوم (cromosomes) ، وائرس اور بیکٹریا میں پائے جاتے ہیں جو ہمارے Hereditary character کو ظاہر کرتے ہیں ۔اس خور دبین کی مدد سے نہ صرف کینسر کے بافت (tissue) کی جانج کی جاتی ہے ۔ بلکہ اس بات کا مطالعہ بھی کیاجا سکتا ہے کہ کس طرح عام خلیے کینسر کے خلیوں میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔ Gene کے مطالعہ میں بھی برقیاتی خور دبین سے مدد کی جاتی ہے سے ہاں یہ بات دکھی سے خالی نہ ہوگی کہ 1973ء کے نویل انعام یافتہ ہندوستانی سائینس داں Har Gobind Khorana نے برقبیاتی خور دبین کی مدد سے امریکہ میں Gene کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے کا عظیم کار نامہ انجام دیاتھا۔

صنعتوں میں تحقیق کے لئے اور صنعتی پیداوار کی ویلڈنگ اور دھاتی سطع پر کئے برقیاتی خور دبین کو استعمال کیاجاتا ہے۔دھاتوں کی ویلڈنگ اور دھاتی سطع پر کئے گئے Paint کی جانچ کرنے میں اس سے مدد لی جاتی ہے ۔ الکٹرانکس آلات میں نصب کئے جانے والے Chip کے اندر Circuit کے جوڑوں کا اور Silicon کئے جانے والے Wafers کی مطالعہ میں برقیاتی خور دبین مددگار ثابت ہوتی ہے۔ اسکی مدد سے جوہر اور اسکی ساخت کی تصویر لی جاسکتی ہے۔ اور اس کے بار ہے میں برئی بار کیے بینی سے تفصیلات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے ۔ یہاں سے بات قابل ذکر ہے کہ امریکی سائنس داں Albert crewe نے سب سے پہلے 1970ء میں برقیاتی خور دبین کی سائنس داں Albert crewe نے سب سے پہلے 1970ء میں برقیاتی خور دبین کی مدد سے جوہر کی Black and white نے سب سے پہلے 1970ء میں اور 1976ء میں جوہر کی Crewe نے دریعہ مختلف Black and white کی فلم کے ذریعہ مختلف جوہر وں کی رنگین تصاویر لیں۔

فوٹو ٹیوبس

(PHOTO TUBES)

اعلی فریکوئنسی رکھنے والی برق مقناطیسی شعاعیں کے الکڑان آزاد ہوتے Radiations) جب کسی دھاتی تختی پرپڑتی ہیں تو اس کی سطح سے الکڑان آزاد ہوتے ہیں ۔ دھاتوں پر شعاعوں کے اس اثر کو ضیائی برتی اثر Effect) کہتے ہیں ۔ آور اس اثر سے آزاد ہونے والے الکڑان ضیائی برقیہ (Photo کہتے ہیں ۔ آور اس اثر سے آزاد ہونے والے الکڑان ضیائی برقیہ فاص قسم Electron) کہلاتے ہیں ۔ ضیائی برقی اثر کے اصول کو استعمال کر کے چند خاص قسم کے ٹیوب بنائے گئے ہیں ۔ جنھیں Pohto Tubes کے ٹیوب بنائے گئے ہیں ۔ جنھیں

فوٹو ٹیوب شینے کی بی ہوئی چھوٹی سی نلی ہوتی ہے۔ جس میں سے ہوا کو نکال کر خاص قسم کی گیس بھی بحردی خلا۔ پیدا کیا جاتا ہے۔ بعض ٹیوبس میں سے ہوا کو نکال کر خاص قسم کی گیس بھی بحردی جاتی ہے ۔ نلی کے اندر نصف استوانی ایک دھاتی برقیرہ (Electrode) ہوتا ہے۔ جس کو برقی دور (Electric Circuit) میں بیٹری کے منفی سرے سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ جو فوٹو ٹیوب کا منفی برقیرہ (Cathode) کہلاتا ہے۔ منفی برقیرہ کے مقابل ، دھاتی سلاخ نما ایک اور برقیرہ ہوتا ہے۔ جس کو بیٹری کے منبت سرے سے جوڑ کر شبت برقیرہ (Anode) بنایا جاتا ہے۔ جس کو بیٹری کے متابل اس خوبرہ (Anode) بنایا جاتا ہے۔ مثبت برقیرے کو منفی برقیرے کے مقابل اس طرح رکھا جاتا ہے کہ وہ منفی برقیرے کی مقبر سطح کے مقابل رہے۔ دیکھنے میں فوٹو ٹیوبس ، Source کی سطح سطح کے مقابل رہے ہیں نوٹو بیرونی مبدا، (Source) سے حاصل کی ہوئی اعلیٰ فریکوینسی کی برق مقناطیسی شعاعیں مثلی برقی مبدا، (شعاعیں ، لاشعاعیں یا گاما شعاعیں منفی برقیرے کی مقعر سطح پر پڑتی ہیں تو مشطح سے الکڑان آزاد ہوتے ہیں ۔ چونکہ مخالف برقی بار رکھنے والے اجسام ایک

دوسرے کو کشش کرتے ہیں ۔اس لئے منفی برقی بار رکھنے والے آزاد شدہ الکڑان شبت برقیرے کی طرف دوڑنے لگتے ہیں ۔ اس طرح برقی دور مکمل ہوکر برقی رو (Electric Current) بہنے لگتی ہے۔

بڑی بڑی صنعتوں میں اور خود کار نظام کے تحت چلنے والی فیکٹریوں میں فوٹو شیوبس کو کئی اہم امور کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ صنعتی پیداوار کی جانچ کرنے میں ، ان اشیاء کی شکل اور ساخت کا بتہ لگانے میں ، رنگوں کی مناسبت سے انھیں الگ کرنے میں اور ان کی گنتی کرنے میں یہ ٹیوبس مددگار ثابت ہوتے ہیں ۔ بنک ، میوزیم اور ہیں اور ان کی گنتی کرنے میں ان کی مدد سے کام کرنے والے حفاظتی الارم لگائے ہیں ۔ جو کسی بھی شخص کے چوری کے ارادے سے داخل ہونے پر خود بخود بجنا شروع کر دیتے ہیں ۔ اس میں نظریہ آنے والی بالا بنقشی شعاعوں سے مدد لی جاتی شروع کر دیتے ہیں ۔ اس میں نظریہ آنے والی بالا بنقشی شعاعوں سے مدد لی جاتی ہے ۔ کسی شخص کے دروازوں کے قریب پہنچنے ہی خود بخود کھلنے اور بند ہونے کا عمل بھی اسی اصول پر کار فرمار ہتا ہے۔

کیمیائی اشیان کی تیاری کے لئے بڑی صنعتوں میں جو بھٹیاں استعمال کی جاتی ہیں ۔ ان میں اس بات کا خیال ر کھنا پڑتا ہے کہ بھٹی کی تیش ایک محصوص حد سے بڑھنے نہ پائے ۔اگر بھٹی کی تیش اس مستقل حد سے تجاوز کر جائے تو صنعتی اعتبار سے کافی نقصان ہونے کا خدشہ لگارہتا ہے۔ اور اس کے گھٹنے پر ناقص اشیا، کی تیاری کا امکان رہتا ہے۔ چنانچہ بھٹیوں میں تبش کو کنٹرول کرنے کے لئے فوٹو ٹیوبس پر مشتمل ایک. نظام سے مدد لی جاتی ہے۔ ان ٹیوبس کو پر نٹنگ مشین ، پیکنگ مشین ، رنگوائی مشین ، بوتلوں اور نلیوں میں سیال مادوں کو بھونے والی مشین اور کافی کے بیچوں کو بھونے والی مشین کو کنٹرول کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔

رنگوں کی پیمائش، ان کی پہچان اور ان کا تقابل کرنے کے لئے فوٹو ٹیولس سے مدد لی جاتی ہے ۔ Spectro Photometer رنگوں کی پیمائش کا ایک آلہ ہے جو انہی کی مدد سے کام کر تا ہے ۔ یہ آلہ تقریباً 20 لاکھ مختلف رنگوں کے شیرس کی پیمائش کر کے ان میں فرق بتلاتا ہے ۔ فوٹو ٹیولیس کی مدد سے ایک اور آلہ کثافت پیما کر کے ان میں فرق بتلاتا ہے ۔ جس کو سائنسی شخقیقات کے دوران طیف (Densitometer) میں پائے جانے والے خطوط کی مناظری کثافت Density) میں پائے جانے والے خطوط کی مناظری کثافت Density) کیا جاتا ہے ۔ مختلف روشنی کے مبدالہ (Source of Light) کیا جاتا ہے ۔ مختلف روشنی کے مبدالہ کیا جاتا ہے ۔ ان ٹیولیس کو مزائل کی رفتار معلوم کرنے میں انھیں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ان ٹیولیس کو مزائل کی رفتار معلوم کرنے میں ، قلکی دور بین کیا جاتا ہے ۔ ان ٹیولیس کو مزائل کی رہنائی میں ، دھاتی شختیوں میں باریک سوراخوں کا سے لگانے میں اور خون کے امتحان میں استعمال کیاجاتا ہے ۔

عرض فوٹو ٹیوبس کی ایجاد انسانی فلاح و بہبود کے لئے ایک خزانہ ہے۔جس سے استفادہ کرتے ہوئے سائنس ، ککنالوجی ، صنعت اور حرفت کو فروغ دیاجاسکتا ہے۔

فينا

(Atmosphere)

نظام شمسی کے بیشتر سیار نے فضا سے گھر نے ہوئے ہیں ۔ زمین کے علاوہ زہرہ (Venus) ، مریخ (Mars) ، مشتری (Jupiter) ، اور نیپیجون (Neptune) ، مشتری (Jupiter) ، اور نیپیجون (Venus) سیار وں میں فضا موجو د ہے سیہاں تک کہ سورج جسے منور ستارہ میں بھی فضا یائی جاتی ہے۔ ۔ مختلف سیاروں کی فضا نے اجزائے ترکیبی مختلف ہیں ۔ زمین کی فضا آکسیجن ، نائٹرہ جن ، کار بن ڈائی آکسائیڈ ۔ گر د ، آبی بخارات اور تقریباً سین ہزار قسم کے کیمیائی مرکبات پر مشتمل ہے ۔ ان میں نائٹرہ جن کیس سب سے زیادہ مقدار میں پائی جاتی ہے چنا نچہ زمین کی فضا 78 فیصد د گر اور مابقی ایک فیصد د گر اور ابتی ایک فیصد د گر اور ابتی ایک فیصد د گر اور ابتی اور بائڈرہ وجن کیس پر مشتمل ہے ۔ قیاس کیا جاتا ہے کہ زمین کی فضا اپنے ارتقائی مراحل میں ہملیم (Helium) اور ہائڈرہ وجن کیس پر مشتمل تھی ۔

کشش تھل (Gravity) کی وجہ سے زمین کو فضا گھیر ہے ہوئے ہے ۔جو سطح
زمین سے بغیر کسی مخصوص حد کے 600 کلومیٹر تک بھیلی ہوئی ہے ۔ یہ فضا خلا سے
انے والی خطرناک کائناتی شعاعوں (Cosmic Radiations) ، بالا بنفشی
شعاعوں (X-Radiations) ، اور لاشعاعوں (X-Radiations) کو سطح
مین تک بہنچنے سے رو کتی ہے ۔ فضا دن میں سورج سے آنے والی شعاعوں کی حرارت
ور روشنی کو حذب کر لیتی ہے اور رات میں زمین سے حرارت کے اخراج کو رو کتی ہے۔
در روشنی کو حذب کر کمی مقام پر دن اور رات کی تبیش میں بہت زیادہ فرق نہیں ہوتا ۔ جبکہ

چاند پر فضائے نہ ہونے کی وجہ سے دن میں وہاں کی تپیش 135 ڈگری سنی گریڈ ہوتی ہے، اور رات میں منفی 170 ڈگری سنٹی گریڈ سیہاں تک کہ دن میں بھی چاند پر کسی شئے کے سایہ میں تبیش صفر ڈگری سنٹی گریڈ سے بھی کم ہوگی۔

فضا کی وجہ سے ہی آسمان نیلا و کھائی دیتا ہے۔ طلوع و غروب آفتاب کے وقت اس کا بیضوی اور سرخ د کھائی دینا اور طلوع و غروب سے قبل چاروں طرف سرخی کا بھرجانا ۔ یہ ساری باتیں فضا کی وجہ سے ہی ظہور میں آتی ہیں ۔ فضا کی بدولت ہی تارے جگمگاتے اور جھلمل کرتے نظر آتے ہیں۔

کھڑی ہوئی حالت میں ہم اپنے سر اور کندھوں پر تقریباً 15 من وزنی ہوا سنجالے ہوئے ہوتے ہیں ۔جو پانچ ہاتھیوں کے وزن کے برابر ہوتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ کھڑی ہوئی حالت میں ہمارا تد کسی قدر زیادہ ہوگا۔ای طرح کسی خلا باز کا قد بھی خلا میں تھوڑا اسازیادہ ہوگا۔(قد میں یہ فرق اتنا تھوڑا ہوتا ہے کہ وہ حساس الکڑائک آلہ ہے ہی معلوم کیا جاسکتا ہے۔) فضا کی وجہ ہے ہی ہمارے جسم پر ہوا کا دباؤ ، خون کے دباؤ کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے ۔ لیکن شدید کر ما کہ موسم میں یا بہت بلند مقامات پر ، ہوا کا دباؤ ہماری ناک سے خون نکل میں کم ہوتا ہے ۔اس لئے ان دونوں صور توں میں کبھی کبھار ہماری ناک سے خون نکل میں کم ہوتا ہے ۔اس لئے وہاں ہوا کا دباؤ نہیں ہوگا۔ چتا نچہ جسم پر ہوا کا دباؤ محسل سے دبائے وہاں ہوا کا دباؤ نہیں ہوگا۔ چتا نچہ جسم پر افسی یہ سوٹ بہنائے جائیں تو ان کے خون کی رگیں بچھٹ جائیں گی۔ افسی یہ سوٹ نہینائے جائیں تو ان کے خون کی رگیں بچھٹ جائیں گی۔

فضای کثافت اور تبیش کے لحاظ سے کرہ ہوائی کو مختلف حصوں میں بانٹا گیا

ہے ۔جو تر تیب وار حسب ذیل ہیں:

کرهٔ متغیرُ (Tropo sphere)

کرهٔ قائمہ (Strato sphere)

Meso sphere

Thermo sphere

Exo sphere

سطح زمین سے قریب کی فضا کرہ متغیر کہلاتی ہے۔اس کرہ کی بلندی کا انحصار مقام کی نوعیت پر ہے۔اب کرہ کی بلندی کم بوتی ہے۔ بین ، وہاں پر اس کرہ کی بلندی کم بوتی ہے۔ بہ نسبت ان مقامات کے جو خط استوا کے قریب ہیں ۔چنانچہ امریکہ میں اس

کرہ کی بلندی 10 کلومیٹر ہوتی ہے جبکہ ہندوستان میں 16 کلومیٹر ہ

کرہ متغیر بہت ہی اہمیت کا حامل ہے ۔۔ یہی وہ ہوائی کرہ ہے جس میں کثافت بہت زیادہ ہوتی ہے ۔ فضا کی 80 فیصد ہوا اس حصہ میں موجود رہتی ہے ۔ موسم کی سیدیلی ، بادلوں کی نقل و حرکت اور بارش کے ہونے کا تعلق اس کرے سے ہے ۔ فضا میں موجود آبی بخارات اس حصہ میں پائے جاتے ہیں ۔ اگر چہ کہ ان کی مقدار بہت قلیل ہوتی ہے لیکن اسکے باوجود ان کی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا ۔ کیوں کہ آبی بخارات کے بغیر زمین پر موسم کا تصور ہی نہیں کیا جاسکتا ۔

کرہ منتخر کی ہواراست سورج کی شعاعوں سے گرم نہیں ہوتی ۔ پہلے زمین گرم ہوتی ہے اس کے بعد گرم زمین کر میں بحب حرارت خارج کرتی ہے تو اس حصہ کی ہوا گرم ہوجاتی ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ اس کرہ میں سب سے زیادہ تپیش سطح زمین سے قریب پائی جاتی ہے ، جو بلندی کے ساتھ ساتھ کم ہونے گئی ہے ۔ چنانچہ عام طور پر سطح سمندر پر فضا کی تبیش 15 ڈگری سنٹی گریڈ اور کرہ منتخر کی آعظم ترین بلندی پر منفی 38 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔

کرہ متخرس بادلوں کی نقل وحرکت رگڑ کا باعث بنتی ہے۔ جس کی وجہ سے بادلوں میں برق (Electricity) پیدا ہوتی ہے۔ جب اس برق کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے تو بادلوں کے درمیان وولٹیج بڑھ جاتا ہے ۔ جس کے نتیجہ میں بادلوں کے درمیان برق کی منتقلی عمل میں آتی ہے ، جو بحلی کی چمک سے ظاہر ہوتی رہتی ہے ۔ بادلوں کے درمیان حائل فضا برق کی منتقلی کے لئے مزاحمت کرتی ہے تو بحلی کو ندتی ہوئی نظر آتی ہے ۔ اس عمل میں ہوا کا تیزی سے پھیلنا اور سکڑنا ، کڑک پیدا کرنے کا سبب بنتا ہے ۔ جب برق کسی بادل سے زمین پر منتقل ہوتی ہے تو اس عمل کو عام زبان میں "کیگی گر نا "کہتے ہیں ۔

فضا میں موجود آگئیجن ، نائٹروجن اور آبی بخارات ، انسانی ، حیوانی اور نباتاتی زندگی برقرار رکھنے میں معاون ثابت ہوتے ہیں ۔ پودے فضاکی کار بن ڈائی آکسائڈ کو ضیائی عمل ترکیب (Photo Synthesis) کے ذریعہ آگئیجن میں تبدیل کر دیتے ہیں ۔ اس طرح فضا میں آئے دن آگئیجن کا اضافہ ہوتا رہتا ہے ۔ اس کے برخلاف انسان نہ صرف اپنے تنفسی نظام کی بدولت آگئیجن کو کار بن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل کرتے ہیں ، بلکہ مختلف عوامل کے ذریعہ بھی آگئیجن کو کار بن ڈائی آکسائڈ میں تبدیل کرتے ہیں ،

بیں ۔ اس طرح فضا میں کار بن ڈائی آکسائڈ کی مقدار بڑھاتے رہتے ہیں ۔ کار بن ڈائی آکسائڈ کی زائد مقدار میں موجودگی آب وہوا کو گرم کرنے کا باعث بنتی ہے ۔ ماحولیات کے مطالعہ سے اس بات کا بتہ چلا ہے کہ پچھلے سو سال میں زمین کی فضا میں 14 فیصد کار بن ڈائی آکسائڈ کا اضافہ ہوا ہے ۔ اور گزشتہ پچاس سال میں زمین کی تپیش میں نصف ڈگری سنٹی گریڈ کا اضافہ ہوا ہے ۔ اگر اس تپیش میں 2 تا 3 ڈگری کا اضافہ ہوجائے تو قطبین پر جمی برف پھل جائے گی ۔ سمندر کی سطح میں اضافہ ہوگا ۔ کئی چھوٹے موجائے تو قطبین پر جمی برف پھل جائے گی ۔ سمندر کی سطح میں اضافہ ہوگا ۔ کئی چھوٹے موجی نے زمین پر کمیت کی تقسیم میں تبدیلی موٹے جزیر سے زمین کی وجہ سے زمین کی حجہ نے زمین کی محب کی ہوئے ۔ خرافیائی ہیمت ہی بگڑ سکتی ہے ۔

1972. میں اپولو 16 کے خلا باز چاند پر ایک کیرہ چھوڑ آئے تھے ۔ جس کی بھیجی۔ گئ تصویروں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ زمین سے 6400 کلومیٹر کی دوری پر بائڈرو جن کا ایک بادل سا چھایا ہوا ہے ۔ اس بادل کی وضاحت ماہرین فلکیات یوں کرتے ہیں کہ فضا کے آبی بخارات بالا بتنفشی شعاعوں سے تحلیل ہوکرآ کسیجن اور بائڈرو جن میں تبدیل ہوتے ہیں ۔ ہائڈرو جن بہت ہلکی گیس ہونے کی وجہ سے اوپر اٹھ کر بادل کی شکل اختیار کر لیتی ہے ۔ جب کہ آگسیجن وزنی گیس ہونے کی وجہ سے اوپر اٹھ کارخ کرتی ہے ۔ اسطرح کرہ متخر میں پائی جانے والی آگسیجن کی مقدار میں اضافہ ہوتا کر بہت ہے ۔ فضا کی آگسیجن میں اس طرح کا اضافہ ایک نیا انکشاف ہے ۔ آگسیجن جو ہماری زندگی کے لئے ضروری ہے ، فضا میں اس کی زائد مقدار ہمارے لئے نقصان دہ ہوتی ہے۔ خطوناک آگسیجن میں 5 فیصد کا اضافہ خطرناک ثابت ہوگی۔ حنگوں کو جلاکر راکھ کر دیگا، جب کہ آگسیجن میں 5 فیصد کی کمی ہماری بقا کے لئے خطرناک ثابت ہوگی۔

کرہ متخرُ کے بعد کا ہوائی کرہ ، کرہ قائمہ کہلاتا ہے۔ یہ سطح زمین ہے 10 تا 50 کلومیٹر تک پھیلا ہوا ہے۔ اس حصہ میں موسم کی تبدیلی کا کوئی اثر نہیں ہوتا یہاں بہت او نچائی پر نظرآنے والے ساکن بادل پائے جاتے ہیں سیہاں چند مخصوص ہوائی بہریں پیدا ہوتی رہتی ہیں ۔اس کرہ کی تبیش عام طور پر منفی 60 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے۔ یہاں کی تبیش میں خاطرخواہ تبدیلی واقع نہیں ہوتی ۔الستہ بلندی کے ساتھ اس

میں قدرے انسافہ ہوتا ہے ۔ فضائے اس کرہ میں ہونے والی آلودگی متقلاً ایک ہی مقام پر ایک عرصہ تک برقرار رہتی ہے۔اس لئے جیٹ طیادوں کی پرواز فضائے اس صبہ میں کی جاتی ہے ۔ تاکہ ان سے خارج ہونے والی آلودگی اس کا ایک حصہ بن کر رہ جائے ۔ جہاں خک غباروں (Balloon) کی اڑان کا تعلق ہے ، وہ زیادہ سے زیادہ کر 'ہ قائمہ کی بلندی تک ہی اڑ شکتے ہیں ۔

میں تبدیل کر دیتی ہیں ہیں وجہ ہے کہ اس حصہ میں ہمیشہ اوزون گیس کی اکسیجن کو Ozone گیس میں تبدیل کر دیتی ہیں ہیں وجہ ہے کہ اس حصہ میں ہمیشہ اوزون گیس کی ایک موٹی پرت موجود رہتی ہے ۔ بو Ozone Layer کہلاتی ہے ۔ فضا میں اوزون کی مقدار یوں تو 15 کلومیٹر ہے 50 کلومیٹر تک ہی پائی جاتی ہے ۔ بیکن 90 فیصد اوزون سطح زمین ہے 30 کلومیٹر بلندی پر موجود رہتی ہے ۔جو سورج کی شعاعوں میں موجود طاقتور اور مہلک لاشعاعوں اور بالا بنفشی شعاعوں کو حذب کر لیتی ہے ۔اوزون کی اس پرت کی بدولت زمین پر پائی جانے والی مخلوتی ان خطرناک شعاعوں سے محفوظ رہتی ہے ۔

فضا کا تعیبرا کرہ Meso Sphere کہلاتا ہے ۔ یہ 50 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر سے 85 کلومیٹر بندی تک پھیلا ہوا ہے ، جو کرہ ہوائی کا سرد ترین حصہ ہے ۔ فضا کے اس حصہ میں آعظم ترین بلندی پر فضا کی میں آعظم ترین بلندی پر فضا کی تبیش منفی 93 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ Meso تبیش منفی 93 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے ۔ اس طرح یہ کہا جا سکتا ہے کہ Sphere کی آعظم ترین بلندی دنیا کا سرد ترین مقام ہوتا ہے ۔

اس کرہ کے بعد کا فضائی کرہ Thermo Sphere کہلاتا ہے۔ یہ کرہ 85 کو میٹر بلندی تک پھیلا ہوا ہے۔ فضاکا یہ وہ حصہ ہے جو سورج کی شعاعوں سے راست گرم ہوتا رہتا ہے۔ اس لئے اس حصہ میں تپیش بلندی کے ساتھ بڑھتی جاتی ہاں کی اوسط تپیش 218 ڈگری سنٹی گریڈ ہوتی ہے۔ بیشتر شہاب بڑھتی جاتی ہیں جو ہمیں ٹوٹیتے تاوں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔ یہ ساتھ جل جاتے ہیں جو ہمیں ٹوٹیتے ہوئے تاروں کی شکل میں نظر آتے ہیں۔

کر ہ ہوائی میں مختلف بلندیوں پر مختلف کسیوں کے رواں (lons) اور الکٹران پر مشتمل چار پرتیں موجو د رہتی ہیں جنھیں F1 ، E ، D اور F2 سے ظاہر کیا جاتا ہے ۔ان پرتوں پر مشتمل کر ہ ، کر ہ ایان (lono Sphere) کہلاتا ہے ۔اس رہ یں 0 پرت سطح زمین سے تقریباً 50 کلومیٹر پر واقع ہوتی ہے۔ ولیے ان پر توں کا مقام موسم ، دن اور وقت کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔ یہ پر تیں مختلف ریڈیائی ہروں کو منکس کرتی ہیں ۔ چتانچہ ع پرت کلاط سے بدلتا رہتا ہے۔ یہ پر تیں مختلف ریڈیائی ہروں کو منکس کرتی ہیں ۔ چتانچہ ع پرت Medium Waves کو اور F1 پرت Short کرتی ہیں ۔ چس کی بدولت قریب اور دور کے مقامات کے لئے ترجیب وار Short Wave اور دور کے مقامات کے لئے ترجیب وار Short Wave اور کا معلی فریکو نشریات عمل میں لائی جاتی ہیں ۔ جہاں جک ٹی وی ٹرانسمیشن کا تعلق ہے ، اس میں اعلی فریکو کنسی کی ریڈیائی ہریں استعمال کی جاتی ہیں ۔ و کرہ ایان سے اندکاس کرنے کی بجائے اس میں ریڈیائی ہریں استعمال کی جاتے اس میں سے گر رجاتی ہے۔ اس لیے اس مقصد کے لئے خلا میں بھیج گئے سیٹلائٹ سے مدد لی جاتی ہے۔

اخر کا جو فضائی کرہ ہے وہ Exo Sphere کہلاتا ہے۔ یہ کرہ 500 کلومیٹر ہے۔ اخر کا جو فضائی کرہ ہے وہ 600 کلومیٹر کی بلندی تک بھیلا ہوا ہے۔ یہ سب سے نطبیف ہوائی کرہ ہے۔ یہ کرہ ہائڈر و حن اور آگیجن کے جو ہروں پر مشتمل ہوتا ہے ، جو اکثر خلا میں آزاد ہوتے رہیں۔

ماحولياتی آلودگی

(Environmental Pollution)

سائنس اور فکنالوجی کی شخقیق و ترقی ، دنیا کے بیشتر ممالک میں گئ ایک صنعتوں کے قیام کا سبب بن ہے ۔ جن میں پاور اور اسٹیل پلانٹس، پڑولیم ریفائزین، کیمیائی اشیا۔ اور کھاد کے کارخانے، کپڑا، کاغذ اور گودے کی ملیں اور دیگر روزم ہو استعمال کی چیزوں کی فیکٹریاں شامل ہیں ۔ ان صنعتوں کے قیام سے جہاں گئ ایک مسائل سجھنے لگے ہیں ، وہیں ماحولیاتی آلود گی کا ایک نہایت ہی پیچیدہ مسلم کھڑا ہوگیا ہو اور کارخانوں سے جو فاصل مادے خارج ہوتے رہتے ہیں، وہ ہوا، سیل اور کارخانوں سے جو فاصل مادے خارج ہوتے رہتے ہیں، وہ ہوا، میں آزاد ہونے والے فاصل مادے فضائی آلود گی کا سبب بنتے ہیں ۔ گرد اور دھواں کی شکل میں آزاد ہونے والے فاصل مادے فضائی آلود گی کا سبب بنتے ہیں ۔ گرد واور دھواں کی شکل حب کہ فاصل کیمیائی مرکبات فیکٹریوں کی نالیوں سے لکل کر دریاؤں میں جا ملتے ہیں تو جب کہ فاصل کیمیائی مرکبات فیکٹریوں کی نالیوں سے لکل کر دریاؤں میں جا ملتے ہیں تو دریاؤں میں جا ملتے ہیں تو دریاؤں میں زمین پر پھینک دئے جاتے ہیں ۔ اور وہ مادے جو شحوس یا مائع کی شکل میں زمین پر پھینک دئے جاتے ہیں ۔ مٹی کی آلودگی (Pollution) کا شکار ہوجاتے ہیں ۔ مٹی کی آلودگی اور کی الودگیاں صنعتوں کے قرب و جوار میں پانے جانے والے شہروں پر بڑے برے اثرات مرتب کرتی ہیں ۔

اج کل بڑے اور صنعتی شہروں کے لئے فضائی الودگی کا مسلہ سنگین صورتحال اختیار کرتا جا رہا ہے ۔ جہاں منہ صرف فیکٹریوں کی چمنیوں سے نکلنے والا دھواں فضا کو آلودہ کرتا ہے بلکہ موٹر گاڑیوں سے نگلنے والا دھواں بھی فضا کو مکدر کر دیتا ہے ۔ چناں یہ فضا 60 فیصد موٹر گاڑیوں کی وجہ سے ، 20 تا 30 فیصد بڑی صنعتوں کی وجہ سے اور 10 فیصد لکڑی ، کوئلہ وغیرہ کے جلانے کی وجہ سے آلودگی کا شکار بنتی ہے۔اب سوال بیہ پیدا ہو تا ہے کہ فضائی آلو دگی مین اہم حصہ اداکرنے والے اجزا کون سے ہیں ؟ اور وہ کس طرح ہماری زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں ؟ بڑی صنعتوں میں کام کے دوران دھویں کی شکل میں جن فاضل مادوں کا چمنیوں کے ذریعہ فضا میں اخراج عمل میں آیا ہے، وہ عام طور پر گر د، کار بن مانوآ کسائڈ ، گندک اور نائٹرو جن کے آکسائڈس اور مخلّف ہائڈروکار بن پر مشتمل ہوتے ہیں ۔جو نہ صرف فضا کے ساتھ صنعتی شہروں کی عمار توں پر اثرانداز ہوتے ہیں ۔ بلکہ سانس کے ذریعہ شہریوں کے چیسپوروں میں پہنچ کر انھیں مختلف بیماریوں میں مبتلا کر دیتے ہیں ۔اگر فضا میں گرد زیادہ مقدار میں شامل رہے تو وہ سانس کی نالیوں کو متاثر کرتی ہوئی سردی ، کھانسی اور الرجی پیدا کرتی ہے ۔ کبھی کبھی تو یہ Pneumoconiosis جسپے مرض میں بھی مبتلا کر دیتی ہے ، جو انسانی پھیپے دوں میں مخلف قسم کے ذرات جمع ہونے سے لاحق ہوتا ہے ۔ گرد اگر دھاتی ذرات پر مشمل ہوتو اور بھی زیادہ خطرناک ثابت ہوتی ہے ۔ مثلاً جست کے باریک ذرات گرد میں موجود ہوں تو وہ سانس کے ذریعہ انسان کے جسم میں داخل ہو کر نہ صرّف خون کو زہریلا کرتے ہیں ، بلکہ جسم میں خون پیدا کرنے کی صلاحیت کو بھی متاثر کر دیتے ہیں ۔ جست کے ذرات بچوں کی صحت کے لئے کافی حد تک نقصان وہ ہوتے ہیں۔ 1991ء میں ہندوستان میں کئے گئے ایک ہمروے سے بیہ بتیہ عللا کہ جست کے ذرات بچوں کے حون میں داخل ہو کر ان کے ذہن اور دوسرے خلیوں کو متاثر کر رہے ہیں ۔ جس کی وجہ سے بچون میں مذہنی معذوری پیدا ہو رہی ہے اور ان کی سوچھے سمجھنے کی صلاحیث متأثر ہو رہی ہے۔

کار بن مانوآ کسائڈ جیسی زہریلی گیں سے فضا اگر آلودہ ہوتو وہ خود خون میں الکھی شامل ہونے والے خون میں الکھی شامل ہونے لگتی ہے۔جس کی بنا پر جسم میں پائے جانے والے خون میں آگیجن کی مقدار گھٹ جاتی ہے۔ جس کے نتیج میں اچھا خاصہ صحت مند انسان بھی

سد ذہیں، سستی اور تکان کا شکار ہوجاتا ہے ۔ اگر لوبی شخص شہلے ہی ہے انیمیا Over active Thyroid ، (Anemia) یا دل کا مریض ہوتو کاربن انوآکسائڈ اس کے لیئے مہلک ثابت ہوتی ہے ۔ فضا اگر سلفرڈائی آکسائڈ سے آلو دہ ہوتو طلق میں خراش ، انکھوں میں جلن اور سانس میں گھٹن محسوس ہوگی ۔ نائٹرو جن ڈائی آکسائڈ کی صورت میں فلو، سانس کی نالیوں اور پھیسپیروں میں ورم جسی بیماریاں لاحق ہوتی ہیں ۔ اس کے علاوہ فضا میں آلو دہ ہائڈر و کاربن انسانوں کو کینسر میں بستلا کرنے کا سبب بنتے ہیں ۔

ترتی یافتہ شہروں میں موٹر گاڑیوں سے دھویں کی شکل میں کاربن مانو آکسائڈ اور گندک کے آکسائڈ وافر مقدار میں ازاد ہوتے رہتے ہیں ۔ جن کی بدولت شہریوں کو سڑکوں پر تازہ ہواکا ملنا بھی د شوار ہو جاتا ہے سپتاں چہ دیکھا یہ گیا ہے کہ شہر پیرس میں موٹر گاڑیوں کی دجہ سے فضائی آلودگی اس حد تک بڑھ گئ ہے کہ ہر سال اوسطاً 350 افراد اچانک حرکت قلب بند ہو جانے یا پھیپچروں کی خرابی سے مرجاتے ہیں ۔ اور وہاں کا ہر دسواں فرد شخص کے عارضہ میں بسکلا پایا گیا ہے ۔ پیرس کی ٹر لفک پولیس کے جوان اپنی ڈیوٹی کے اختتام پر یا تو گئ میں خراش محسوس کرتے ہیں یا آدھے سرکے در د میں بسکلا ہوجاتے ہیں ۔ یہاں تگ کہ ہمارے ملک کے بڑے شہروں میں لینے والے اتنی زہریلی فضا میں سانس لینے ہیں جسے کہ دہ روزانہ 10 تا 20 سگریٹ پینے ہوں ۔ موٹر گاڑیوں کے دھویں کے علاوہ آتش بازی بھی کچھ کم لقصان دہ نہیں ہوتی ۔ پٹاخوں کے طاخوں کے بونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی ہماری صحت کے لئے موٹر گاڑیوں سے موٹر گاڑیوں کے دولی آلودگی ہماری سے کاٹروں سے موٹر گاڑیوں کے دولی آلودگی ہماری می کی کیاری سے کی کی کوٹر گاڑیوں کی کوٹر گاڑیوں کے دولی آلودگی ہماری کے دولی آلودگی ہماری کی کی کوٹر گاڑیوں کی کی کوٹر گاڑیوں کی کی کوٹر گاڑیوں کی کوٹر گاڑیوں کی کوٹر گاڑیوں کی کوٹر گاڑیوں کی کی کوٹر گ

فضائی آلودگی نہ صرف انسانی صحت پر برا اثر ڈالتی ہے ، بلکہ اس سے پودوں کی افزائش بھی کافی حد تک متاثر ہوجاتی ہے ۔ پھول اور سبزیوں کی فصلیں تباہ ہو جاتی ہیں۔ پہنے کمزور ہو کر پیلے پڑجاتے ہیں ۔ در خت جل جاتے ہیں ۔ مویشی مرجاتے ہیں ۔ ربر کے طائر کٹ جاتے ہیں اور ان میں سوراخ پیدا ہوتے ہیں ۔ خوب صورت عمارتیں بھدی ہوجاتی ہیں اور ان کی دیواریں کالی ہونے لگتی ہیں ۔ جنانچہ آگرہ میں متحرا آئل ریفائنزیز، بلوے لائن اور چھوٹی صنعتوں کی بدولت ہونے والی فضائی آلودگی تاج محل ، متحرا

ے سندر اور رو سری تاریخی یاد کاروں کی نقائے سے ایک پیچیدہ مسلہ بنی ہوتی ہے ۔ دہلی میں لال قلعہ کے سرخ پتھر اس کے قریب والی ریلوے لائن کی وجہ سے اپنی خوبصور تی کھوتے جارہے ہیں ۔

جب کبھی ہم فضائی آلودگی کا ذکر کرتے ہیں تو ہماری توجہ صرف صنعتوں اور گاڑیوں سے ہونے والی آلودگی پر مرکوز ہوتی ہے۔ اس معاملہ میں کبھی ہم اپنے گروں اور دفتروں کی فضا کے بارے میں نہیں سونجتے ۔امریکی سائنسدانوں کی رائے میں سب سے زیادہ آلودہ مقامات ان عمار توں کے اندرونی حصے ہوتے ہیں جنمیں رہائشی یا دفتری امور کے لئے استعمال کیا جاتا ہے ، جہاں لوگوں کی زندگی کا بیشتر وقت (تقریباً 90 فیصد) گزرتا ہے ۔ اس بات کا بیچ بھی لگایا گیا ہے کہ باہر کے مقابلے میں اندرونی فیصد) گزرتا ہے ۔ اس بات کا بیچ بھی لگایا گیا ہے کہ باہر کے مقابلے میں اندرونی عمارت کی فضا میں آلودگی پیدا کرنے والے اجزا کہیں زیادہ جمع ہوتے ہیں ۔ کو کلے کی انگیٹھیاں، کمروسین کے چوہے، الکٹرک جزیئرس ، ریفزیجریئرس ، ایر کنڈیشننگ سسٹم کی گیس اور تمباکو کا دھواں اندرونی عمارت کی آلودگی کے اہم اسباب ہیں سجنانچہ دیکھا گیا گیا ہے کہ بعض عمارتوں میں رہنے یا ان میں واقع دفتروں میں کام کرنے والے اکثر افراد مستقل طور پر کسی نے کسی عارضہ میں بسکار ہتے ہیں ۔مثلاً سردرو، انکھوں میں جلن ، جسمانی تھکاوٹ ، ناک کا بہنا وغیرہ ۔

ہمارے ملک کے بڑے شہر ہمبئی، کلکتہ، دہلی اور کانپور جہاں مختلف قسم کی صنعتیں قائم ہونے کی وجہ ہے ہمیشہ فضائی آلودگی ہے متاثر رہتے ہیں ۔ ان شہروں میں فضائی آلودگی ہے متاثر رہتے ہیں ۔ ان شہروں میں فضائی آلودگی کا مطالعہ کرنے کے لئے کانپورمیں واقع تو می ماحولیاتی انجنر نگ وتحقیقاتی ادارہ نے پہلی مرتبہ اپریل 1968، ہے مارچ 1969، تک کا پروگرام بنایا تھا ۔ جسکی محقیقاتی رپورٹ سے یہ ظاہر ہوا تھا کہ ان شہروں میں سلفرڈائی آکسائڈ، نائٹروجن ڈائی آکسائڈ، نائٹروجن ڈائی آکسائڈ، ہائٹروجن ڈائی کسائڈ، ہائٹر وجن سلفائڈ اور گرد وافر مقدار میں موجود ہے ۔ ان تمام شہروں میں کلکتہ سب سے زیادہ فضائی آلودگی سے متاثر تھا جہاں سلفرڈائی آکسائڈ بہت زیادہ مقدار میں موجود تھی ۔ ہائڈر وجن سلفائڈ کی مقدار بمبئی میں اور گرد کی مقدار دہلی اور کانپور میں سب سے زیادہ بنائ گئ تھی ۔ بمبئ کا حجبور والا علاقہ جو بہت زیادہ فضائی آلودگی سے مشتمل ہے، شہر کے دوسرے علاقوں کی بہ نسبت تین تا تھے گنا زیادہ فضائی آلودگی سے

آلودگی کے صمن میں جہاں تک دنیا کے بڑے شہروں کا تعلق ہے ماہرین بلاتے ہیں کہ سب سے زیادہ گرد دہلی، کانپور، کلکتہ اور جمسی میں پائی جاتی ہے ۔1980ء میں پھر ایک بار جب ملک کے بڑے شہروں جمسی، کلکتہ، دہلی، مدراس، حیدرآباد، کانپور، جیئے پور، احمدآباد اور ناگپور کی فضا کا سروے کیا گیا تو بتہ چلا کہ سب سے زیادہ سلفرڈائی آکسائڈ جمسی کے جمپور علاقے میں، سب سے زیادہ گرد دہلی اور کانپور میں اور سب سے زیادہ کار بن مانوآ کسائڈ کلکتہ میں پائی گئے۔

صنعتی شہروں کے فضائی آلودگی سے متاثر ہونے کے دستیاب ریکار ڈ کے مطابق شہر بیلیم کی Meus Valley سب سے پہلا مقام ہے، بہاں فضائی آلودگی کے باعث ڈسمبر 1930ء میں چار دن تک کہراور دھواں چھاجانے سے 60 کو گوں کی موت واقع ہوئی تھی اور سینکڑوں لوگ بیمار ہو گئے تھے ۔اسی طرح اکثوبر 1948ء میں امریکہ میں ریاست Penny Sylvania کے ملوں سے گھرے ہوئے علاقہ Donora میں چار دن تک دھواں چھا جانے سے اس علاقے کی آدھی آ بادی مختلف بیماریوں کا شکار ہو گئ تھی ۔1952ء میں لندن شہر میں کہراور دھندیی وجہ سے چار تا پانچ ہزار لوگ فوت ہوگئے تھے ۔ ایک اور ریکارڈ کے مطابق 1950ء اور 1960ء کے دوران نیو یارک شہر میں فضائی آلو دگی کی وجہ ہے کئ لوگ اپنی جان سے ہاتھ دھو بیٹھے تھے اور بیشتر لوگ دل اور تنفس کی بیماریوں کاشکار ہوگئے تھے ۔اس صدی کا فضائی آلودگی کا بھیانک حادثہ ڈسمبر 1984ء میں ہندوستان کے شہر بھویال میں یونین کاربائڈ کے جراثیم کش دوا وں کے بلان میں پیش آیا تھا جہاں زہریلی کیس MIC کے اخراج سے یا نچ ہزار شہری موت کے منہ میں پہنچ گئے تھے ، تقریباً بچاس ہزار لوگ شدید طور پر متاثر ہوئے تھے، حن میں کئی ایک اندھے بھی ہوگئے تھے سیہاں تک کہ فیکٹری کے اطراف تقریباً 4 کلومیتر کے رفسہ پر پائے جانے والے در خت، یودے، پھل، پھول اور پتے بری طرح متاثر ہو گئے تھے۔

فضائی آلودگی کو کم کرنے کے لئے ماہرین ماحولیاتِ نے چند تجاویز پیش کی ہیں : (1) آلودگی پیدا کرنے والے اجزاء کو فضا میں بھرتے ہوئے ان کے ارتکاز کو کم کیا جائے۔ Gravity Settling Chambers اور Inertial Separators جیسے فضائی آلود گی لو کننہ ول کرنے والے الات اور Desulfurization جیسی تکنیک کو استعمال میں لائیں ۔۔

- (3) سلفر ڈانی آکسائڈ اور دھواں نہ پیدا کرنے والا ایندھن استعمال کیا جائے ۔
- ُ (4) البیبا پٹرول اور ڈیزل استعمال کیا جائے جس میں جست (Lead) شامل نہ ہؤ ۔
- (5) الیے انجن استعمال کئے جائیں جو مکمل Internal Combustion کی صلاحیت رکھتے ہوں ۔
 - (6) سز کیں پختہ ہوں ۔
 - (7) لکڑی اور کو نلہ وغیرہ کا بطور ایند ہن کم سے کم استعمال ہو ۔
- (8) ایسی موٹر گاڑیاں اور ٹرک جو دھواں زیادہ چھوڑ تی ہوں یا Over Loaded ہوں ، ان کا چلن ممنوع قرار دیا جائے ۔
- (9) برقی ہیدا کرنے کے لئے تھرمل پاور بلانٹس کی بہ نسبت نئیو کلئر پاور بلانٹس کا رواج عام کیاجائے ۔
 - (10) عوام کو فضائی آلودگی کے خطرات سے آگاہ کیا جائے۔

صنعتوں اور بڑے شہروں میں فضا آلودگی سے پاک رکھنے کے لئے کئی ایک اتدابات کئے جارہے ہیں ۔ تجربات کی روشنی میں یہ نتیجہ بھی اخذ کیا گیا ہے کہ موثر گاڑیوں میں 10 فیصد استعمال کیا اجائے تو دھویں کی شکل میں خارج ہونے والی کار بن مانو آکسائڈ کو 25 فیصد کی حد شک کیا جا سکتا ہے ۔ امریکہ میں اس بات کا اندازہ نگایا گیا ہے کہ اگر فضائی آلودگی کو میں کی خارج کی جانے والی رقم میں دوسو کروڑ ڈالرکی میں کی جائے گا۔

فضائی الودگی کے بعد، ماحولیات کا دوسرا سنگین مسلہ آبی آلودگی کا ہے ۔ پانی نامیاتی (Organic) دونوں ہی مرکبات کے گئا اسیاتی (Organic) دونوں ہی مرکبات کے گئا ایک اچھا محلل (Solute) ہے ۔ اس کئے ٹھوس اور سیال مادے مختلف فیکٹریوں اور کار خانوں سے نالیوں کے ذریعہ دریاؤں میں بہاد کے جاتے ہیں ۔ اور دوسری طرف زراعت کے سے ڈالی گئ کھاد، چھڑکاؤکی ہوئی کیڑے مار دوائیاں اور فضا میں پاے

جانے والے مرابات بارش کے پانی کے ساتھ بہد کر دریاؤں میں شامل ہوجاتے ہیں ۔ سبي وجہ ب كه صنعتى شهروں ميں نصنے والى درياؤں كا پانى ألو دہ رہتا ہے ۔ يہ پانى مذہبي شیریوں کے استعمال کے لائق رہتا ہے اور یہ اس کو اپپاشی اور دیگر صنعتوں کے لئے کام میں لا یا جا سکتا ہے ۔ اس پانی میں ابی جانوروں کا زندہ رہنا بھی دشوار ہوجاتا ہے ۔ چینانچیہ 1962 - میں آئی آلوو گی کی وجہ سے Sandiego کی بندر گاہ پر تقریباً 38 لاکھ مروہ ِ پھلیاں سطح اب پر تیرتی ہونی پانی گئیں۔ 1972 · میں بحییزہ عرب کے الو دہ یانی میں َ السِّینَ کَی کَی وجہ ہے Sardine عامی کچلیاں اتنی تعداد میں مر حَکِی تھیں کہ وہ جمعئی ے ساحلی علاقے میں تقریباً 5 کلومیٹر تک پھیلی ہونی پائی گئیں۔ حیدرا باد سے حسین سائر میں آبی الودگی کی وجہ سے 1984 . میں ہزاروں مردہ کچلیاں سطح آب پر میرتی ہوئی نظر انسی ساس سمٹنا دیہ یو نیور سٹی حبید را باد کے سائنس دانوں کی انک میم نے اس بات کا اعلشاف کیا تھا کہ شہر کے بڑے آئی ذخائر تمایت ساگر اور عثمان ساگر کا یاتی پارے کے مہلک مرکبات سے الودہ ہے ۔ الودہ پانی میں پرورش پائی ہونی تھلیوں میں انسانوں کو بیمار کرنے والے جراثیم بھی پرورش پاتے ہیں چتانچہ اپریل، منی 1984. س سرف مغربی سنگال میں تچھلیوں کے استعمال سے 56.387 لوگ مرض Gastro Entries سے متاثر ہوئے تھے جن میں سے

1785 لوگ موت سے ہمکنار ہوئے ۔ 1985 میں اسام اور بنگور میں آبی آلودگی کی دجہ سے Epidemic Of Enteric Disease میں کئی سو افراد بسلا ہوئے اور جان سے ماتھ دھو جسٹھے ۔ آلودہ پانی کے استعمال سے لاحق ہونے والے امراض میں بینے۔ مائفانڈ اور حکر کا متاثر ہو تا شامل ہیں ۔ اس بات کا ستے بھی نگایا گیا ہے کہ گزشتہ بینے۔ مال میں سمندری یانی کے آلودہ ہونے کی وجہ سے دنیا بجر میں تقریباً ایک ہزار آبی ہودوں اور جانداروں کی نسسیں ناپید ہو چکی ہیں ۔

قومی ماحولیاتی انجنیہ نگ و تحقیقاتی ادارہ کی سروے رپورٹ سے اس بات کا سپہ طلا ہے کہ ہمارے ملک کے 14 بڑے دریا جسے گنگا، جمنا، گوداوری، بھدرا، گومتی و نیرہ کا پانی ہمیشہ آلودہ رہتا ہے ۔ یہ وہ دریا ہیں جو ملک کی 85 فیصد آبادی کے لئے پہنے کے پانی کا ذریعہ ہیں ۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ملک کے آٹھ مختلف صنعتی شہروں میں سینے کے پانی کا ذریعہ ہیں ۔ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ ملک کے آٹھ مختلف صنعتی شہروں میں ہے بہتے دائی دریاؤں کے پانی میں Phenol ، Cyanide اور Ammonia

ا سریلے مرکبات تک پائے جاتے ہیں۔ بنگال کے ایک بہت بڑے صنعتی علاقہ درگاپور سے گزر نے والی دریائے دامودر جس کا پانی وہاں کی صنعت اور گھریلو استعمال کا واحد ذریعہ ہے۔ ہمارے ملک کے تمام آبی ذخائر میں سب سے زیادہ آلودہ رہما ہے۔ بہند سال مبند اشنا میں اگائے گئے آلو کے کیمیائی تجزیئے سے اس بات کا بتے چلاتھا کہ آبی آلود تُن فی بدونت الو میں کیزے مار دوا DDT کی SPPM تا SPPM اکائیاں موجود تھیں ، جبکہ ہمارا جسم DDT کی صرف ایک PPM مقدار کو سمیت غذا کے طور پر براشت کر سکتا ہے۔ اس بات کا بینی دس لاکھ براشت کر سکتا ہے۔ اس بات کا بینی دس لاکھ براشت کر سکتا ہے۔ اندین انسٹی ٹیوٹ آف فکنالوجی نے 1975۔ میں اس برات کا بتے لگایا تھا کہ ہندوستان کے شہروں میں بسنے والا ہر شخص روزانہ اپنی خوراک کے ساتھ پاؤ ملی گر ام DDT سیسم کر جاتا۔

جہاں تک مئی کی الودگی کا تعلق ہے، وہ اتنی نقصان دہ نہیں ہوتی جتنی کے فضائی اور آبی الودگی سیکن گاڑیوں کی آمدور فت کی وجہ ہے جب یہ الودگی سیکن گاڑیوں کی آمدور فت کی وجہ ہے جب یہ الودگی ہر کر دریاؤں میں جا میں فضا میں شامل ہونے لگتی ہے، یا بچر بارش کے پانی کے ساتھ بہد کر دریاؤں میں جا ملتی ہے، یا زمین میں حذب ہو کر زیر زمین ذخائر آب میں شامل ہوتی ہے تو ایسے اثرات مرتب کرتی ہیں حذب ہو کر زیر زمین ذخائر آب میں شامل ہوتی ہے کہ کھیت کی میں میں میں جو حاتی ہیں تو اس می میں بیل لگائی جانے والی سبزیوں اور پھلوں میں یہ دحاتی ذرات موجود رہیں تو اس می میں بیل لگائی جانے والی سبزیوں اور پھلوں میں یہ ذرات حذب ہوجاتے ہیں سے دوہ ہماری تعجہ پر برااثر ڈالتی ہیں۔

صنعتی اور شہری علاقوں میں آئے دن شور ، ناقابل برداشت کی حد تک بڑھتا جا رہا ہے ۔ مشینوں کی گھڑ گھڑاہٹ ، ٹریفک کا شور شرابہ ، آتش بازی اور بیانڈ باج کا دھوم دھڑاکا ، لاؤڈ اسپیکر کا مسلسل ہے جا استعمال اور پبلک کی چنج و پکار وغیرہ شور کی الودگی کا مسلہ بھی فضائی اور آبی آلودگی کی طرح سنگین ہوتے ہیں ۔ شور کی آلودگی کا مسلہ بھی فضائی اور آبی آلودگی کی طرح سنگین ہوتا ہے ۔ اس کے اثرات انسان کے دل و دماغ پر مختلف طریقوں سے رو نا بوتے ہیں ۔ جس کی وجہ سے قلب کی حرکت اور نبص سیر ہوجاتی ہے ۔ بوتے ہیں ۔ جس کی وجہ سے قلب کی حرکت اور نبص سیر ہوجاتی ہے ۔ سماعت عارضی یا مستقلا سمعد و مہوجاتی ہے ۔ سماعت عارضی یا مستقلا سمعد و مہوجاتی ہے ۔ سانس چھولنے کہ نوابی اور السر جسی بائیر مینشن ، بائیر مینشن ، بائیر مینشن ، بائی بلڈ پریشر، حیکر . متلی ، بے خوابی اور السر جسی

بیماریاں پیدا ہوتی ہیں ۔ حال ہی میں فرانس میں فیکٹری مزدوروں کے ایک سروے میں اس بات کا بتیے علا کہ شور کی وجہ ہے 80 فیصد مزدور سردر د کے عارضہ میں بہتلایائے گئے ، اور Neurosis جیسی اعصابی بیماری کے ہرتین مریضوں میں ایک مریض ایسا تھاجو شور کی یدونت ہی اس مرض کاشکار ہواتھا۔انہی وجوہات کی بناپر ماہرین ماحولیات کی رائے میں بہت زیادہ اواز پیدا کرنے والی صنعتوں میں کام کرنے والوں کو بیہ مشورہ دیا گیا ہے کہ وہ مشینوں پر روزانہ صرف 8 گھنٹے کام کریں اور بقیہ وقت میں بہت زیادہ آرام کریں ۔ صنعتوں کے مالکین اور انجنیئروں کو بیہ ذمہ داری مونیی گئی ہے کہ و و مشینوں اور اوزار وں میں جہاں تک ہوسکے Sound Proof کا انتظام کریں ۔ امریکہ کے لیبر ڈیار شنٹ نے 1973ء سی اس بات کا ست لگایا تھا کہ صنعتی شہروں میں بسنے والوں کا 26 فیصد حصہ بہرے بن کا شکار ہو گیا ہے ۔اور اس بات کا انداز و بھی لگایا گیا ہے کہ اکسیویں صدی میں صنعتی شیروں کی 30 فیصد آبادی بہری ہو گی ۔ مشاہد ات ہے پیہ ظاہر ہوا ہے کہ کوئی شخص 580 دن تک ڈسکو میوزک سنتا ہے تو وہ 50 فیصد حد تک بہرا ہو جاتا ہے۔ پاپ میوزک اور دوسری قسم کی میوزک کے بھی سماعت پر برے افرات مرتب ہوتے ہیں ۔جو لوگ روز آنہ بہت زیادہ Rock and Roll میوزک سنتے ہیں ، انھیں Noise Trauma جسیا مرض لاحق ہونے کا امکان رہتا ہے۔

تبزابی بارش

(ACID RAIN)

جنگ کے بادل ، نو نوں کی بارش جسی تراکیب تو ار دو زبان میں مستعمل ہیں۔
لیکن " حیزانی بارش " اس ترقی یافتہ دور کی دین ہے ۔ صنعتی انقلاب کے بعد سے
بارش کے پانی میں تیزاب کی مقدار بڑھتی ہی جارہی ہے۔ جس کی بدولت بری اور بحری
محولیاتی نظام پر اس کے مفر افرات رو نیا ہو رہے ہیں ۔ چنانچہ ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ
حیزانی بارش ساری و نیا کے لئے ایک نازک مسلہ بنی ہوئی ہے ۔ اگرچہ کہ تیزانی
بارش کا وجود تیکھلے دو سو سال سے بھی زیادہ عرصہ سے ہے ۔ لیکن سائنسدان صرف
بارش کا وجود تیکھلے دو سو سال سے بھی زیادہ عرصہ سے ہے ۔ لیکن سائنسدان صرف

بارش کے پانی کی تیزاست کا انحصار فضا میں پائے جانے والے مختف مرکبات اور ان کی اضافی مقدار پرہو تا ہے۔ تدرتی ، حیاتیاتی اور انسانی عوامل ، فضا میں مختف کسیوں کے اخراج کا باعث بنتے ہیں۔ مثلاً آتش فشاں پہاڑ کے پھٹنے سے سلفرڈائی آکسائڈ اور ہائڈر و جن سلفائڈ گیس فضا میں شامل ہوجاتی ہے۔ بحلی کی کوند فضا کی نائٹرو جن کو آکسائیڈ میں تبدیل کردیتی ہے۔ حیاتیاتی عوامل بھی نائٹرو جن کے آکسائیڈ میں تبدیل کردیتی ہے۔ حیاتیاتی عوامل بھی نائٹرو جن کے آکسائیڈ پیدا کرتے ہیں۔ ان سب سے بڑھ کر تانبہ ، جست اور نکل کی بھٹیاں ، اسٹیل اور پاور پلانٹس ، آئل ریفائزیز ، موٹرگاڑیاں اور مختلف صنعتیں دھواں اور گردکی شکل میں ایسی گیبوں کو فضا میں شامل کرتی ہیں۔ جو بارش کے پانی سے مل کر کاربونک ترشہ ، سلفیورک ترشہ ، نائٹرک ترشہ اور نامیاتی ترشے میں تبدیل ہوجاتے ہیں ۔ اس طرح بارش کا پانی تیزا ہیت سے آلو وہ ہوجاتا ہے۔ تیزابی بارش والی اصطلاح تیزابی برف باری ، تیزابی ترزابی کہر کے لئے بھی مستعمل ہے۔ بارش کے پانی میں تیزابی کہر کے لئے بھی مستعمل ہے۔ بارش کے پانی میں تیزابی میں تیزابی کی مقدار بی ای اکائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔ بارش کے پانی میں تیزابی میں مقدار بی ای اکائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔ بارش کے پانی میں تیزاب کی مقدار بی ای اکائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔ بارش کے پانی میں میزابی میں مقدار بی ای اکائیوں میں معلوم کی جاتی ہے۔

ان اکائیوں کی قیمت ایک ہے 14 تک ہوتی ہے۔ وہ پانی جس کا پی ایچ 7 ہے کم ہوتا ہے ہے ہے ہے ہوتا ہے ہوتا ہے ہے ہے ہے ہوتا ہے ہوتا ہے ہوتا ہے وہ قلوی اللہ اللہ اللہ اللہ ہوتا ہے اور خوالی اللہ اللہ اللہ ہوتا ہے اور خوالی اللہ اللہ ہوتا ہے اور خوالی ہوتا ہے اور خوالی ہوتا ہے اور خوالی ہوتا ہے اور خوالی ہوتا ہے کہ ایک قیمت اللہ ہوتا ہے ہوتا ہے ہی ایچ کی قیمت اللہ ہوتی ہے ہارش کا وہ پانی اللہ ہوتی ہے ہارش کا وہ پانی جس میں کار بونک ترشہ ملا ہوتا ہے ، غیر تیزابی کہلاتا ہے ۔ جس کے پی ایچ کی قیمت جس میں کار بونک ترشہ ایک بہت ہی کمزور تیزاب ہے ، اور یہ پانی میں میں کمرور تیزاب ہے ، اور یہ پانی میں تعلیل بھی ہوتا ہے ، اس لئے صرف الیسی بارش جس کا پی ایچ گی آئے 5.6 سے کم ہو تیزابی بارش قرار دی جاتی ہاتی ہارش جس کا پی ایچ 5.6 سے کم ہو تیزابی بارش قرار دی جاتی ہاتی ہارش جس کا پی ایچ 5.6 سے کم ہو تیزابی بارش قرار دی جاتی ہے ۔

جھیلوں میں کچھلیوں کی آبادی میں تیزی ہے کی واقع ہونا اس بات کو ظاہر کر تا ہے۔ کہ بارش کے پانی کا پی آئچ 5.6 ہے کم ہے۔ الیسی صورت میں خصرف کچھلیوں میں پیدائش کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے ، بلکہ ان کے انڈے اور پچوں کے زندہ رہنے کی صلاحیت بھی گھٹ جاتی ہے۔ پی آئچ آگر 5 ہے کم ہوتو بڑی کچھلیوں کا زندہ رہنا تک دنوار ہوجاتی ہے۔ چنانچہ شدید تیزابی بارش ، ایک ہی دن میں ہزاروں کچھلیوں کی موت کا باعث بنتی ہے۔

سے ابی بارش کا مطالعہ ، تاریخی پس منظر میں کریں تو ہے جلے گا کہ 1911 مائی
سب ہے جہلے Charles Crowther اور Arthur Ruston عائی
سائنسدانوں نے لندن میں بارش کے پانی میں تیزاب کی موجود گی کا انکشاف کیا ہے جس
سائنسدانوں نے لندن میں بارش کے پانی میں تیزاب کی موجود گی کا انکشاف کیا ہے جس
کے پی ایچ کی قیمت 3.2 تھی ۔ اس کے بعد 1960 ، میں ناروے کے سائنسدانوں
نے اس بات کا ہے لگایا کہ تیزابی بارش کی وجہ سے وہاں کی جھیلوں میں پچھلیوں کی تعداد
م بوری تھی ۔ اطلاعات کے مطابق بارش میں سب سے زیادہ تیزاب کی مقدار
بارش بوری تھی ۔ اطلاعات کے مطابق بارش میں سب سے زیادہ تیزاب کی مقدار
پانی بیو کے رس کے مماثل تھا ۔ 10 اپریل 1974 ۔ کو یورپ کے گئی مقابات پر الیمی
بارش بوئی جو سرکہ کی تیزابیت کی مماثل تھی ۔ اسی مہدنے میں نارو سے کے مغربی حصہ
بارش بوئی جو بارش بوئی اس کے پانی کا پی ایچ 2.7 اور آئس لینڈ میں بوئی بارش کے پانی کا پی ایچ 8.8 ریکار ڈ

نباتات پر تیزابی بارش کے اثرات دو مختلف طریقوں سے رو نماہوتے ہیں ۔ایک تو ہے کہ تیزابی بارش بہنچاتی ہے ۔اور روس کو نقصان پہنچاتی ہے ۔اور روس کی سطح کو مماثر کرتی ہوئی پو دوں کو نقصان پہنچاتی ہے ۔ در ختوں کی روس من کو مماثر کر کے پو دوں کی افزائش پر اثرانداز ہوتی ہے ۔ در ختوں کی جڑیں پانی میں تیزاب کی بدولت ایسی کمزور ہوجاتی ہیں کہ وہ تیزہواوں میں جڑ ہے اکھڑ جاتے ہیں ۔ مہاں یہ بات ولحچی سے خالی نہ ہوگئی کہ گھانا برڈ سیسکوری سے Bed جاتے ہیں ۔مہاں یہ بات دلحچی سے خالی نہ ہوگئی کہ گھانا برڈ سیسکوری سے Crested Pochards ، Rosy Pelican ، Siberian Cranes اور حمن جنگلی کہ ہوتے جارہے ہیں ۔ناروے میں جنگلی Black Grouse بین مناروے میں جنگلی ہوتے جارہے ہیں ۔ناروے میں جنگلی ہے۔ میزابی بارش تقریبا 80 فیصد لاروا کو ختم کرتے ہوئے ریشم کے کیروں کی نسل کشی کا باعث بن تھی ۔

ا کی اور جہاں کا جہاری صحت پر تیزانی بارش کے ممکنہ افزات راست زہر کے طور پر یا بالواسطہ جماری صحت پر تیزانی بارش کے ممکنہ افزات راست زہر کے طور پر یا بالواسطہ طریقے سے سبزیوں، اخباس کے پو دوں، مجھلی اور جھینگوں وغیرہ کے ذریعہ مرتب ہوتے ہیں ۔ تیزانی بارش نہ صرف انسانی جلا بلکہ سرکے بالوں کی جڑوں پر بھی افزانداز ہو کر نقصان پہنچاتی ہے ۔

ہر تیزابی بارش پو دوں ، جانوروں اور انسانوں پر انرانداز نہیں ہوتی ۔اس کے انرات کا انحصار کئی چیزوں پر ہوتا ہے ۔ جسے بارش کی تیزابیت کا تناسب ، بارش کی مقدار اور اس کے برسنے کے مقام پر موجو د معد نیات ۔اگر بارش کے پانی میں تیزاب کم ہو اور کم مقدار میں ایسے مقام پر برس رہی ہو جب کہ وہاں کی معد نیات اس تیزاب کو

تعدیل کرنے کی سلاحیت رکھتے ہوں تو تیزابی بارش کا اثر قابل نظر انداز ہوگا۔
عمارتیں اور اسٹکر چرس پچھلے چند دنوں میں کچھ زیادہ ہی تیزابی بارش کے اثرات کی زد میں آگئے ہیں۔ بارش میں موجود سلفیورک ترشہ، سنگ مرمر کو Gypsum میں تبدیل کر کے اس کو کینسر میں بسلا کر دیتا ہے سپتانچہ ہندوستان میں تاج محل ، یو نان میں کر کے اس کو کینسر میں بسلا کر دیتا ہے سپتانچہ ہندوستان میں تاج محل ، یو نان میں تاریخی عمارتیں تیزابی بارش سے متاثر ہو کر اپنی خوب صورتی کھوتی جارہی ہیں۔ بسی تاریخی عمارتیں تیزابی بارش ساری دنیا کے لئے ایک مسلہ بنی ہوئی ہے۔ کوئی خطہ الیسا نہیں ہے۔ جس کے بارے میں کہا جاسکے کہ وہ اسکے چنگل سے آزاد ہے۔ اس کو روکنے کا نہ کوئی صل ہو ایک جس کے بارے میں کا فاصلہ طئے کر کے ایک ملک سے دوسرے ملک کو منتقل ہوا کے ساتھ ہزاروں میل کا فاصلہ طئے کر کے ایک ملک سے دوسرے ملک کو منتقل ہوتے ساتھ ہزاروں میل کا فاصلہ طئے کر کے ایک ملک سے دوسرے ملک کو منتقل ہوتے سے ہیں۔ مثلا انگینڈ اور جرمن کی فضائی آلودگی ہوا کے ذریعہ سویڈن اور ناروے منتقل ہوگر۔ دہاں پر تیزابی بارش کا باعث بنتی ہے۔

غرنس جب تک چھوٹی بڑی صنعتیں فضا کو الودہ کرتی رہیں گی ، سب تک دنیا سیرانی بارش سے ستاثر ہوتی رہے گی ۔

اوزون کی برت

(Ozone Layer)

' اوزون کی پرت گھٹ رہی ہے! '' '' اوزون کی پرت گھٹنے سے زمین کی تکپش بڑھ رہی ہے! '' '' اوزون کی پرت میں سوراخ پڑر ہے ہیں! ''

اور دن ن پرت یں موسلی ہوں ہوں ہوں کی زینت بن رہی ہیں۔ تب ایک عام اس قسم کی سرخیاں آئے دن اخبار وں کی زینت بن رہی ہیں۔ تب ایک عام آدمی کے ذہن میں بیہ سوال ابھر تا ہے کہ آخر بید اوزون کی پرت ہے کیا بلا ؟ اور اس کا ہماری زندگی سے کیا تعلق ہے ؟۔ تو آئیے اس کے بارے میں کچھ جاننے کی کوشش کریں۔ ہماری زندگی سے کیا تعلق ہے ؟۔ تو آئیے اس کے بارے میں کچھ جاننے کی کوشش کریں۔

اکسین کا جب آکسین کے کمیائی تعامل (Reaction) ہوتا ہے تو اوزون کسی بیدا ہوتی ہے ۔ فضا کی آکسین میں یہ تعامل ہورج سے آنے والی بالا بہنفشی گسیں بیدا ہوتی ہے ۔ فضا کی آکسین میں یہ تعامل ہورج سے بھی فضا کی کچھ آکسین ، شعاعوں کی وجہ سے ہوتا ہے ۔ اس کے علاوہ بحلی کے گرنے سے بھی فضا کی کچھ آکسین ، اوزون میں متدار آئے دن گھنتی اوز ون میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ اس کے باوجود فضا میں اوزون کی مقدار آئے دن گھنتی کا انحصار وہاں کی تنیش ، رہتی ہے ۔ کسی مقام پر اوزون کی مقدار کے بڑھنے اور گھٹنے کا انحصار وہاں کی تنیش ، فضا کی گافت ، اوزون کی مقدار بہار کے موسم میں زیادہ اور خزاں میں کم پائی کسی مقام کی فضا میں اوزون کی مقدار بہار کے موسم میں زیادہ اور خزاں میں کم پائی جاتی ہے ۔ السیہ خط استوا ۔ پر واقع مقامات کی فضا میں اوزون کی مقدار بلندی کے ساتھ بھی بدتی رہتی ہے ۔ باتی ہیں ہوتی ۔ فضا میں اوزون کی مقدار بلندی کے ساتھ بھی بدتی رہتی ہے ۔ جب بدیل نہیں ہوتی ۔ فضا میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن جاتی تعلیل ہوکر آگسین میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ جب کہ 15 کلومیٹر بلندی سے نیچ ن گیوں کی اوزون انسانی عوامل سے بیدا کر دہ نا شروح جن کے آکسائڈس اور کلورین جسی گیوں کی اوزون انسانی عوامل سے بیدا کر دہ نا شروح جن کے آکسائڈس اور کلورین جسی گیوں کی اوزون انسانی عوامل سے بیدا کر دہ نا شروح جن کے آکسائڈس اور کلورین جسی گیوں کی

وجہ ہے اسٹین میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس طرح اوزون زمین کے اطراف 15 کلومیٹر ہے 50 فومیٹر کی بلندی ٹک پھیلی ہوئی ہوتی ہے ، جو اوزون کی پرت Ozone) Layer کبلاتی ہے۔ لیکن اوزون کی سب سے زیادہ مقدار 30 کلومیٹر کی بلندی پر ی پائی جاتی ہے۔

اوزون کی پرت تنام مخلوقات کے لئے باعث نعمت ہوتی ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اس کے بغیر زمین کی پرت کی بدولت کہ اس کے بغیر زمین کی کا تصور ہی نہیں کیا جا سکتا۔ اوزون کی پرت کی بدولت ہیں سور جی ہے آنے والی طاقتور بالا بنقشی شعاعیں سطح زمین تک پہنچ نہیں پاتیں سائنس دانوں کا خیال ہے کہ طاقتور بالا بنقشی شعاعیں اس حد تک خطرناک ہوتی ہیں کہ ان کے اخرات سے لاتعداد لوگ Sun Burn ، جلدی کینسر اور موتیہ بند کے امرانس میں بنتلا ہو سکتی ہیں۔ جہاں امرانس میں بنتلا ہو سکتی ہے۔ ہہاں تن کہ شعد رہی جانوروں اور پودوں کی نشوو نما متاثر ہو سکتی ہے۔ ہہاں تنگ کہ سمند رہی جاند اروں کی غذا الجی ناہید ہو سکتی ہے۔ جس کے نتیجہ میں پاتی میں پرورش پانے والے پرندوں کی نشور شن پانے والے پرندوں کی نسین تباہ ہو سکتی ہیں۔ اور کچھ بخب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نسین ساہ ہو سکتی ہیں۔ اور کچھ بخب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں ہو سکتی ہیں۔ اور کچھ بخب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں۔ اور سے سے اور کچھ بخب نہیں کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی نہیں۔ اور سے سے سام انسانوں تک کو اپنی سے سام ہو سکتی ہیں۔ اور کی بیت میں اور سینی کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی سے سے اور کھی بیت میں اور سینی ہیں۔ اور کی بیت میں اور سین کہ تباہی کا یہ سلسلہ انسانوں تک کو اپنی سے سام ہو سینی ہیں۔ اور کی بیت میں اور سینی ہو سینی کے اور سینی ہو سینی کے ایک کو اپنی سین کے ایک کی سین کے ایک کو اپنی سین کے لئیں کی کو اپنی کی کی کیلی کی کی کو اپنی کی کیند کی کو اپنی کی کی کو اپنی کی کی کو اپنی کی کو اپنی کی کی کو اپنی کی کو اپنی کی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کو اپنی کی کو اپنی کی کو اپنی کی کی کو اپنی کو کو اپنی کو اپنی

اوزون کی مقدار میں اگر ایک فیصد کی کی واقع ہوتی ہوتو ، زمین تک بہنچنے والی بالا بنقشی شعاعوں میں دو فیصد انسافہ کا سبب بنتی ہے ۔ ایسی صورت میں دس ہزار سے زائد او کی جلدی کینسر میں بہلاہو سکتے ہیں ۔ پو دوں کی افزائش بری طرح متاثر ہو سنتی ہے ۔ فضا کی سپش میں بھی انسافہ ہو سکتا ہے ۔ اس بات کا مشاہدہ کیا گیا ہے کہ بخصل میں اوزون کی کمی کی وجہ سے ساری دنیا کی اوسط سپش میں ایک ڈگری فارن بیٹ کا انسافہ ہو چکا ہے ۔ اور اس بات کا خدشہ لاحق ہے کہ 2050 ، تک دنیا کی فارن بیٹ کا انسافہ ہو چکا ہے ۔ اور اس بات کا خدشہ لاحق ہو گا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور حد تبیش میں مزید 4 سال گی اور معدر کی سطح میں انسافہ ہوگا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور حد بی سطح میں انسافہ ہوگا ۔ جس کے نتیج میں شمالی اور جن کی شروع میں انسافہ ہوگا ۔ جس کے نتیج میں شمالی کی دو میں انسافہ ہوگا ۔ تبیعناً مالدیپ جسے اس جزار زیراب آبیا نہیں شے ۔ اور بنگھ دلیش جسے ساحلی علاقے ہمسینہ طوفان کی زد میں میں شروع ہیں ۔

1973ء میں کیلی فور نبیہ یونیورسٹی کے سائنسدانوں نے اس بات کی نشاند ھی کی تھی کہ کلورو فلورو کاربنس (CFCs) کی وجہ سے اوز ون کی پرت میں کمی

واقع هو ری به ح CFCs وه مرکبات بین جنهین روز مره استعمال کی مختلف چیزون اور صنعتوں میں استعمال کیا جاتا ہے ۔ ریفر بجریٹرس، ایر کنڈیشنرس ، Aerosol Sprays ، ڈرائی کلیننگ ، پلاسٹک فوم کی تیاری ، دواؤں کی تیاری ، کیمیائی اور جراثیم کش مر کیات کی حیاری، الکثرانک آلات کی صفائی اور سوپر سانِک طیاروں کی اژان میں CFCs مرکبات استعمال کئے جاتے ہیں ۔ Fereon کیس جو رینریجریئرس میں استعمال ئی جاتی ہے ، CFCs کا ہی ایک مرکب ہے۔ CFCs مرکبات اوزون کی یرت کے بئے کس حد تک خطرتاک ہوتے ہیں ،اس کا اندازہ اس بات سے نگایا جاسکتا ت کہ CFCs کا ایک سالمہ اوزون کیس کے کئی لاکھ سالموں کو ختم کر سکتا ہے ۔ اوزون کی پرت کولاحق اس خطرہ کی بنا پر 1987 ۔ میں اقوام متحدہ کی سربرستی میں کینڈا میں ایک معاہدہ طبخ یایا تھا۔ جس کی روسے CFCs کی تیاری اور اس کے استعمال میں زبر دست تخفیف کی گئی تھی ۔اس کے علاوہ 1990ء میں ایک قرار داد بھی منظور کی گئی تھی جس کی رو ہے جیویں صدی کے ختم تک CFCs کی تیاری اور اس کے استعمال پر مکمل پابندی نگادی گئی ۔ اس طرح 1990 میں ہی دنیا کے 46 ممالك CFCs كي پيداوار اور اس كے استعمال ميں تخفيف سے اتفاق كر ايا تھا۔ تیام ممالک نے معاہدہ کی روشنی میں یہ طنے کیا تھا کہ 1994، تک CFCs کے استعمال میں 20 فیصد کی گی اور 1999ء تک 30 فیصد کی کمی کی جائے گئے۔ 1985 . میں برطانیے کے سائنسدانوں نے انتار میکا سے متعلق اپنی رپورٹ ہیں یہ بتلایا تھا کہ وہاں پر اوزون کی پرت میں سوراخ پڑھکے ہیں ۔یہی نہیں بلکہ 1987ء کا سال تو انتار سیکا کے لئے بہت منحوس ثابت ہوا۔ کیوں کہ اس سال وہاں ئی 50 نیصد اوزون تحلیل ہو گئی تھی ۔ 1990ء میں شکاگو یونیورسٹی کے سائنسدانوں نے انتار میکا کی اوزون کی پرت میں سوراخ پڑنے کی توشیق کی تھی ۔ ہا و نیات کے ماہرین کے اندازہ کے مطابق اوزون کی پرت میں ایک اپنج کا سوراخ ، کینسر اور موتیہ بند کے مریضوں کی تعداد کو ایک لاکھ سے بھی زیادہ کر دینے کا سبب ہنے گا۔ ظاہر ت کہ دنیا کے السے خطے جہاں پر حفظان صحت کا تعاص خیال 👚 نہ ر کھا جاتا سو ، و ہاں کے عوام پر اس کے مہلک انرات مرتب ہو سکتے ہیں ۔

Dinosaurus تبیل ہے تعلق رکھنے والے خوفناک اور ذراؤنے جانور حن

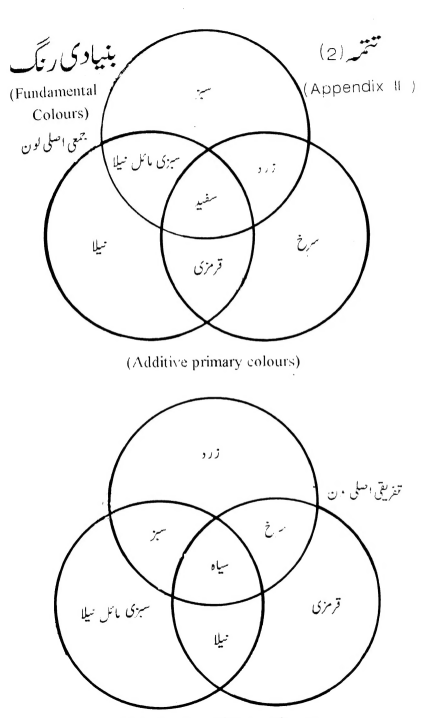
گی نسلیں ناپید ہو عکی ہیں ، ان کے بازے میں سائنسدانوں کا یہ خیال ہے کہ ماضی بعید میں اوزون کی پرت میں سوراخ پڑے ہوں ۔ جن کی وجہ سے ان جانوروں کی نسلیں تباہ ہوگئی ہوں ۔ سائنسدانوں کے خیال میں یہ ہو سکتا ہے کہ زمین کے بہت ہی قریب سے کوئی دیدار سار (Comet) گزراہو جسکی وجہ سے شائد اوزون کی پرت میں سوراخ پڑا ہو ۔ چنا نچہ آن ہمی اس بات کا خدشہ لگا ہوا ہے کہ اگر ماحولیات کو آلودگی سے پاک نہ کیا گیا تو اوزون کی پرت میں جگہ جگہ سوراخ پڑیں گے ۔ جن کی وجہ سے مختلف حیاتیا تی نسلیں تباہ ہو جائیں گی ۔

تتممر (1) (Appendix 1)

برقی مقناطیسی شعاعوں کا طیف

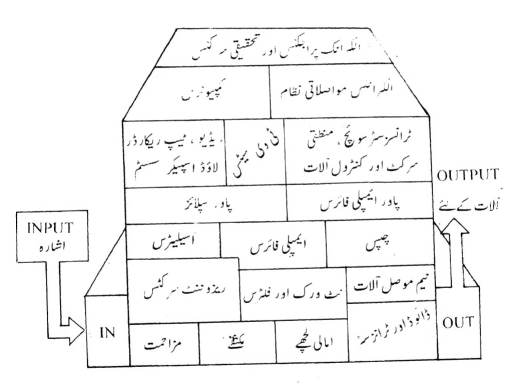
(Spectrum of Electro Magnetic Radiations)

(Wave length) (m)	(Radiations)	(Frequency) (KHz)
10-13		108
	(Gama Radiations)	0.
10-11		1016
	(X-Radiations)	
10-9		1014
(1	Ultra Violet Ratiations)	
10-7		1012
(Vi	sible Radiations)	
	(Light)	
10-6		1011
(Int	fra red Radiations)	
	(Heats)	
10-3		10 ⁸
	(Micro Waves)	
10-1		106
	(Radio Waves)	
105		1



(Substractive primary colours)

تنتم. (Appendix III) (3)



ُ الكثرانكس آلات كي عمارت

(Building of Electronic Equipments)



(pH of some compounds)

چند مرکبات کا pH

	рН	
پڙھتي ہو ئي قلويت	14	
(Increasing	13	
Alkalinity)	12	(Ammonia)
· 1	11	اموسير
	10	
	9	
l		(Baking soda)
تعديلي محنول	8	کھانے کا سو ڈا
(Neutral	7	(Distilled water)
Solution)	6	تشيد كياهوا پانی
	5	
		(Pure rain water)
	4	بارش كاخالص پانی
↓ .	3	(Vinegar) مرکه
بزهتی ہوئی تیزابیت		(Lemon Juice)
(Increasing	2	لیمو کا رس
Acidity)	1	(Battery acid)
	لاتيزاب 0	بیانری میں استعمال ہونے وا